

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320205

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 августа 2022 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Муниципальное учреждение Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 5165845862684, ИНН: 4337000140)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43Наименование 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 в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:224	№ 712, от 11 марта 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3					
2	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:294	№ 2637120257, от 20 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
3	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:305	№ 2637120190, от 25 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
4	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:308	№ 2637120124, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
5	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:336	№ 2637120145, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат <u>МСК-43</u>							
№ 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	Рекутино, Сигнал	2	528 490,17	1 189 797,20			
3	Поляки, Сигнал		575 408,32	1 198 035,42			
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:

- 235 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 8 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 43:37:320205;
- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:224 № 712 от 11.03.1999;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:294 № 2637120257 от 20.07.1992;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:305 № 2637120190 от 25.06.1992;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:308 № 2637120124 от 10.06.1992;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320205:336 № 2637120145 от 10.06.1992;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320205 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др.

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

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320205 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:37:320205:36	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	568 439,22	1 200 426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н5У	—	—	568 485,72	1 200 433,21			
н6У	—	—	568 479,17	1 200 483,78			
н7У	—	—	568 450,69	1 200 480,61			
н2У	—	—	568 434,07	1 200 479,12			
н1У	—	—	568 439,22	1 200 426,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:37:320205:36	
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		
н1У	н5У	47,03	—		—		
н5У	н6У	50,99					
н6У	н7У	28,66					
н7У	н2У	16,69					
н2У	н1У	53,20					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						43:37:320205:36	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:476
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:44

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
н8У	—	—	568 666,85	1 200 464,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н9У	—	—	568 688,80	1 200 466,91			
н10У	—	—	568 683,49	1 200 531,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	568 657,77	1 200 525,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н12У	—	—	568 663,68	1 200 483,01			
н8У	—	—	568 666,85	1 200 464,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:44

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
н8У	н9У	22,09	—	—
н9У	н10У	64,79		
н10У	н11У	26,45		
н11У	н12У	42,70		
н12У	н8У	18,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1538 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1538} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	438
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:45

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
н9У	—	—	568 688,80	1 200 466,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н13У	—	—	568 708,78	1 200 468,56			
н14У	—	—	568 703,56	1 200 552,07			
н15У	—	—	568 681,26	1 200 548,89			
н10У	—	—	568 683,49	1 200 531,48			
н9У	—	—	568 688,80	1 200 466,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:45

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
н9У	н13У	20,05	—	—
н13У	н14У	83,67		
н14У	н15У	22,53		
н15У	н10У	17,55		

1	2	3	4	5			
н10У	н9У	64,79	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, дом 3				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1739 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1739) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		639				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:174							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	568 717,50	1 200 162,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	568 714,87	1 200 183,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н18У	—	—	568 689,36	1 200 180,51			
н19У	—	—	568 691,98	1 200 159,67			
н20У	—	—	568 692,88	1 200 159,79			
н16У	—	—	568 717,50	1 200 162,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	21,01	—	—
н17У	н18У	25,71		
н18У	н19У	21,00		
н19У	н20У	0,91		
н20У	н16У	24,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	540 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{540} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:238

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	568 429,51	1 200 622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н22У	—	—	568 431,34	1 200 565,21			
н23У	—	—	568 398,36	1 200 563,99			
н24У	—	—	568 396,65	1 200 621,73			
н21У	—	—	568 429,51	1 200 622,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	57,60	—	—
н22У	н23У	33,00		
н23У	н24У	57,77		
н24У	н21У	32,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1900} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:239

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	568 431,34	1 200 565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н25У	—	—	568 441,54	1 200 566,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	568 476,16	1 200 572,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н27У	—	—	568 489,30	1 200 575,09			
н28У	—	—	568 476,23	1 200 595,66			
н29У	—	—	568 471,11	1 200 606,70			
н30У	—	—	568 466,43	1 200 622,55			
н31У	—	—	568 464,82	1 200 624,65			
н32У	—	—	568 453,98	1 200 623,99			
н21У	—	—	568 429,51	1 200 622,78			
н22У	—	—	568 431,34	1 200 565,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н25У	10,35	—	—
н25У	н26У	35,12		
н26У	н27У	13,33		
н27У	н28У	24,37		
н28У	н29У	12,17		
н29У	н30У	16,53		
н30У	н31У	2,65		
н31У	н32У	10,86		
н32У	н21У	24,50		
н21У	н22У	57,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:239

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Шохорда ул. Новая д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2498 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2498} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	998
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:490
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:240

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	568 510,46	1 200 626,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н34У	—	—	568 473,99	1 200 622,68			
н35У	—	—	568 477,69	1 200 608,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	568 483,83	1 200 596,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н37У	—	—	568 499,81	1 200 577,48			
н38У	—	—	568 506,32	1 200 569,72			
н39У	—	—	568 514,53	1 200 555,57			
н40У	—	—	568 517,42	1 200 548,96			
1	—	—	568 527,10	1 200 543,43			
н41У	—	—	568 531,12	1 200 541,98			
н42У	—	—	568 534,30	1 200 541,54			
н43У	—	—	568 527,32	1 200 584,98			
н44У	—	—	568 515,42	1 200 583,34			
н33У	—	—	568 510,46	1 200 626,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	36,70	—	—
н34У	н35У	14,94		
н35У	н36У	13,18		
н36У	н37У	24,88		
н37У	н38У	10,13		
н38У	н39У	16,36		
н39У	н40У	7,21		
н40У	1	11,15		

1	2	3	4	5
1	н41У	4,27	—	—
н41У	н42У	3,21		
н42У	н43У	44,00		
н43У	н44У	12,01		
н44У	н33У	43,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Шохорда ул. Новая д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2170 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2170)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	730
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 43:37:320205:241

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	568 515,42	1 200 583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н43У	—	—	568 527,32	1 200 584,98			
н45У	—	—	568 545,54	1 200 587,70			
н46У	—	—	568 539,69	1 200 629,64			
н33У	—	—	568 510,46	1 200 626,75			
н44У	—	—	568 515,42	1 200 583,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	12,01	—	—
н43У	н45У	18,42		
н45У	н46У	42,35		
н46У	н33У	29,37		
н33У	н44У	43,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:241

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1287 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1287} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:242

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
н45У	—	—	568 545,54	1 200 587,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н47У	—	—	568 556,45	1 200 589,31			
н48У	—	—	568 596,13	1 200 594,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	568 590,81	1 200 619,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н50У	—	—	568 587,23	1 200 626,25			
н51У	—	—	568 576,15	1 200 630,51			
н46У	—	—	568 539,69	1 200 629,64			
н45У	—	—	568 545,54	1 200 587,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н47У	11,03	—	—
н47У	н48У	40,00		
н48У	н49У	25,22		
н49У	н50У	8,06		
н50У	н51У	11,87		
н51У	н46У	36,47		
н46У	н45У	42,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Новая ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1926 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1926) = 5

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	626
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:243

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
н52У	—	—	568 596,79	1 200 645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н56У	—	—	568 608,93	1 200 645,86			
н57У	—	—	568 605,48	1 200 707,66			
н58У	—	—	568 555,80	1 200 705,83			
н54У	—	—	568 557,16	1 200 682,97			
н53У	—	—	568 594,61	1 200 685,02			
н52У	—	—	568 596,79	1 200 645,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:243				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н56У	12,17	—	—
н56У	н57У	61,90		
н57У	н58У	49,71		
н58У	н54У	22,90		
н54У	н53У	37,51		
н53У	н52У	40,00		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:243				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1600 ± 4	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1600) = 4	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:244

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
н52У	—	—	568 596,79	1 200 645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н53У	—	—	568 594,61	1 200 685,02			
н54У	—	—	568 557,16	1 200 682,97			
н55У	—	—	568 559,35	1 200 643,03			
н52У	—	—	568 596,79	1 200 645,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	40,00	—	—
н53У	н54У	37,51		
н54У	н55У	40,00		
н55У	н52У	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:244

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:245

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	568 559,35	1 200 643,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н54У	—	—	568 557,16	1 200 682,97			
н58У	—	—	568 555,80	1 200 705,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	568 522,25	1 200 704,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н60У	—	—	568 526,34	1 200 641,51			
н55У	—	—	568 559,35	1 200 643,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н54У	40,00	—	—
н54У	н58У	22,90		
н58У	н59У	33,58		
н59У	н60У	63,09		
н60У	н55У	33,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2100 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(2100)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:246

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
н60У	—	—	568 526,34	1 200 641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н59У	—	—	568 522,25	1 200 704,47			
н61У	—	—	568 487,44	1 200 703,17			
н62У	—	—	568 491,81	1 200 639,60			
н60У	—	—	568 526,34	1 200 641,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	63,09	—	—
н59У	н61У	34,83		
н61У	н62У	63,72		
н62У	н60У	34,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:247

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	568 437,91	1 200 635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н64У	—	—	568 477,56	1 200 638,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	568 473,81	1 200 691,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н66У	—	—	568 462,61	1 200 718,51			
н67У	—	—	568 433,99	1 200 730,35			
н63У	—	—	568 437,91	1 200 635,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	39,71	—	—
н64У	н65У	53,51		
н65У	н66У	29,26		
н66У	н67У	30,97		
н67У	н63У	94,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3187 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{3187} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	487
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:248							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	568 437,91	1 200 635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н67У	—	—	568 433,99	1 200 730,35			
н68У	—	—	568 387,54	1 200 729,62			
н69У	—	—	568 391,37	1 200 634,92			
н63У	—	—	568 437,91	1 200 635,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:248							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н63У	н67У	94,50	—		—		
н67У	н68У	46,46					
н68У	н69У	94,78					
н69У	н63У	46,55					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Новая, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{4400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:249

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
2	—	—	568 479,77	1 200 533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н26У	—	—	568 476,16	1 200 572,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	568 441,54	1 200 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н70У	—	—	568 445,16	1 200 527,03			
2	—	—	568 479,77	1 200 533,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н26У	39,89	—	—
н26У	н25У	35,12		
н25У	н70У	40,08		
н70У	2	35,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1400} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:250							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	568 479,77	1 200 533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н71У	—	—	568 508,28	1 200 537,62			
н72У	—	—	568 504,40	1 200 556,15			
н27У	—	—	568 489,30	1 200 575,09			
н26У	—	—	568 476,16	1 200 572,85			
2	—	—	568 479,77	1 200 533,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:250							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2	н71У	28,86	—		—		
н71У	н72У	18,93					
н72У	н27У	24,22					
н27У	н26У	13,33					
н26У	2	39,89					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	945 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{945} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:251

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	568 563,08	1 200 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н47У	—	—	568 556,45	1 200 589,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	568 545,54	1 200 587,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н43У	—	—	568 527,32	1 200 584,98			
н42У	—	—	568 534,30	1 200 541,54			
н73У	—	—	568 563,08	1 200 544,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н47У	45,07	—	—
н47У	н45У	11,03		
н45У	н43У	18,42		
н43У	н42У	44,00		
н42У	н73У	28,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:252

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	568 563,08	1 200 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н74У	—	—	568 603,23	1 200 550,66			
н48У	—	—	568 596,13	1 200 594,38			
н47У	—	—	568 556,45	1 200 589,31			
н73У	—	—	568 563,08	1 200 544,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	40,59	—	—
н74У	н48У	44,29		
н48У	н47У	40,00		
н47У	н73У	45,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Садовая ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1800} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:253

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	568 647,92	1 200 557,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н76У	—	—	568 667,72	1 200 560,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	568 660,03	1 200 615,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н78У	—	—	568 640,23	1 200 612,39			
н75У	—	—	568 647,92	1 200 557,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	20,00	—	—
н76У	н77У	55,00		
н77У	н78У	20,00		
н78У	н75У	55,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:254							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	568 667,72	1 200 560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н79У	—	—	568 687,52	1 200 563,53			
н80У	—	—	568 679,83	1 200 617,98			
н77У	—	—	568 660,03	1 200 615,19			
н76У	—	—	568 667,72	1 200 560,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:254							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н76У	н79У	20,00	—		—		
н79У	н80У	54,99					
н80У	н77У	20,00					
н77У	н76У	55,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:254							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1100)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:255

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
н81У	—	—	568 640,15	1 200 500,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н82У	—	—	568 643,82	1 200 479,43			
н12У	—	—	568 663,68	1 200 483,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	568 657,77	1 200 525,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н83У	—	—	568 654,93	1 200 544,20			
н84У	—	—	568 633,79	1 200 541,09			
н81У	—	—	568 640,15	1 200 500,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	21,78	—	—
н82У	н12У	20,18		
н12У	н11У	42,70		
н11У	н83У	19,11		
н83У	н84У	21,37		
н84У	н81У	40,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:256

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	568 640,15	1 200 500,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н84У	—	—	568 633,79	1 200 541,09			
н85У	—	—	568 610,60	1 200 537,81			
н86У	—	—	568 617,58	1 200 497,55			
н81У	—	—	568 640,15	1 200 500,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н84У	40,69	—	—
н84У	н85У	23,42		
н85У	н86У	40,86		
н86У	н81У	22,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	942 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{942} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	242
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:257

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
н87У	—	—	568 586,46	1 200 533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н88У	—	—	568 593,10	1 200 494,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	568 617,58	1 200 497,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н85У	—	—	568 610,60	1 200 537,81			
н87У	—	—	568 586,46	1 200 533,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	39,41	—	—
н88У	н86У	24,62		
н86У	н85У	40,86		
н85У	н87У	24,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	984 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{984} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:258							
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
н87У	—	—	568 586,46	1 200 533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н89У	—	—	568 567,75	1 200 531,73			
н90У	—	—	568 574,13	1 200 492,49			
н88У	—	—	568 593,10	1 200 494,90			
н87У	—	—	568 586,46	1 200 533,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:258							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н87У	н89У	18,82	—		—		
н89У	н90У	39,76					
н90У	н88У	19,12					
н88У	н87У	39,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:258							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	750 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{750} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:259

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
н89У	—	—	568 567,75	1 200 531,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н91У	—	—	568 546,07	1 200 528,79			
н94У	—	—	568 550,93	1 200 499,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	568 552,54	1 200 489,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н96У	—	—	568 571,35	1 200 492,10			
н90У	—	—	568 574,13	1 200 492,49			
н89У	—	—	568 567,75	1 200 531,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н91У	21,88	—	—
н91У	н94У	29,92		
н94У	н95У	9,92		
н95У	н96У	18,99		
н96У	н90У	2,81		
н90У	н89У	39,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	869 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(869)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	69

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:260

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	568 546,07	1 200 528,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н92У	—	—	568 526,53	1 200 526,15			
н93У	—	—	568 531,29	1 200 495,91			
н94У	—	—	568 550,93	1 200 499,27			
н91У	—	—	568 546,07	1 200 528,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	19,72	—	—
н92У	н93У	30,61		
н93У	н94У	19,93		
н94У	н91У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{600} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:261

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	568 498,09	1 200 522,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н98У	—	—	568 502,62	1 200 486,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	568 521,72	1 200 489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н100У	—	—	568 516,95	1 200 525,49			
н97У	—	—	568 498,09	1 200 522,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	36,32	—	—
н98У	н99У	19,28		
н99У	н100У	36,68		
н100У	н97У	19,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(700)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:262

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
н98У	—	—	568 502,62	1 200 486,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н97У	—	—	568 498,09	1 200 522,53			
н101У	—	—	568 454,25	1 200 511,60			
н102У	—	—	568 448,10	1 200 508,36			
н7У	—	—	568 450,69	1 200 480,61			
н6У	—	—	568 479,17	1 200 483,78			
н98У	—	—	568 502,62	1 200 486,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	36,32	—	—
н97У	н101У	45,18		
н101У	н102У	6,95		
н102У	н7У	27,87		
н7У	н6У	28,66		

1	2	3	4	5			
н6У	н98У	23,61	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:262							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Садовая, д 8				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1700 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1700) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:263							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	568 832,60	1 200 574,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	568 832,60	1 200 614,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н105У	—	—	568 802,60	1 200 614,10			
н106У	—	—	568 802,60	1 200 574,10			
н103У	—	—	568 832,60	1 200 574,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	40,00	—	—
н104У	н105У	30,00		
н105У	н106У	40,00		
н106У	н103У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Садовая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1200)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:264

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	568 221,25	1 200 393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н119У	—	—	568 214,21	1 200 442,93			
н120У	—	—	568 176,59	1 200 437,58			
н121У	—	—	568 183,63	1 200 388,08			
н118У	—	—	568 221,25	1 200 393,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	50,00	—	—
н119У	н120У	38,00		
н120У	н121У	50,00		
н121У	н118У	38,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1900} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:474
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:265

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	—	—	568 221,25	1 200 393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
n122У	—	—	568 260,91	1 200 399,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	568 258,04	1 200 419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н124У	—	—	568 253,77	1 200 448,87			
н119У	—	—	568 214,21	1 200 442,93			
н118У	—	—	568 221,25	1 200 393,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н122У	40,14	—	—
н122У	н123У	20,40		
н123У	н124У	29,35		
н124У	н119У	40,00		
н119У	н118У	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(2000) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:37:320205:474		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:266							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	568 260,91	1 200 399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н117У	—	—	568 309,21	1 200 406,85			
н116У	—	—	568 307,09	1 200 427,00			
н123У	—	—	568 258,04	1 200 419,83			
н122У	—	—	568 260,91	1 200 399,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:266							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н122У	н117У	48,84	—		—		
н117У	н116У	20,26					
н116У	н123У	49,57					
н123У	н122У	20,40					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:267

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	—	—	568 307,09	1 200 427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
n115У	—	—	568 303,46	1 200 461,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	568 301,20	1 200 508,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н126У	—	—	568 243,19	1 200 509,89			
н124У	—	—	568 253,77	1 200 448,87			
н123У	—	—	568 258,04	1 200 419,83			
н116У	—	—	568 307,09	1 200 427,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	34,81	—	—
н115У	н125У	46,67		
н125У	н126У	58,03		
н126У	н124У	61,93		
н124У	н123У	29,35		
н123У	н116У	49,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4545 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(4545) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	455
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:268

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
н113У	—	—	568 323,61	1 200 409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н114У	—	—	568 317,78	1 200 463,92			
н115У	—	—	568 303,46	1 200 461,62			
н116У	—	—	568 307,09	1 200 427,00			
н117У	—	—	568 309,21	1 200 406,85			
н113У	—	—	568 323,61	1 200 409,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	55,13	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	568 343,32	1 200 412,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н113У	—	—	568 323,61	1 200 409,10			
н114У	—	—	568 317,78	1 200 463,92			
н112У	—	—	568 337,68	1 200 466,74			
н111У	—	—	568 343,32	1 200 412,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н113У	19,94	—	—
н113У	н114У	55,13		
н114У	н112У	20,10		
н112У	н111У	54,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1100)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:270

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	568 361,15	1 200 414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н111У	—	—	568 343,32	1 200 412,14			
н112У	—	—	568 337,68	1 200 466,74			
н108У	—	—	568 355,90	1 200 469,41			
н107У	—	—	568 361,15	1 200 414,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н111У	18,00	—	—
н111У	н112У	54,89		
н112У	н108У	18,41		
н108У	н107У	55,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:271

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	568 390,85	1 200 419,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н107У	—	—	568 361,15	1 200 414,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	568 355,90	1 200 469,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н109У	—	—	568 351,60	1 200 514,28			
н110У	—	—	568 381,71	1 200 517,25			
н3У	—	—	568 386,01	1 200 472,52			
н4У	—	—	568 390,85	1 200 419,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н107У	30,03	—	—
н107У	н108У	55,04		
н108У	н109У	45,08		
н109У	н110У	30,26		
н110У	н3У	44,94		
н3У	н4У	53,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(3000) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:272

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	568 509,50	1 200 436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н98У	—	—	568 502,62	1 200 486,49			
н6У	—	—	568 479,17	1 200 483,78			
н5У	—	—	568 485,72	1 200 433,21			
н127У	—	—	568 509,50	1 200 436,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н98У	50,14	—	—
н98У	н6У	23,61		
н6У	н5У	50,99		

1	2	3	4	5			
н5У	н127У	24,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:272							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 11				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1205 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1205) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		305				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:273							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	568 528,98	1 200 439,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	568 521,72	1 200 489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н98У	—	—	568 502,62	1 200 486,49			
н127У	—	—	568 509,50	1 200 436,82			
н128У	—	—	568 528,98	1 200 439,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н99У	49,93	—	—
н99У	н98У	19,28		
н98У	н127У	50,14		
н127У	н128У	19,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	975 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(975) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:274							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	568 557,70	1 200 444,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н130У	—	—	568 550,90	1 200 489,22			
3	—	—	568 532,10	1 200 486,55			
н131У	—	—	568 539,62	1 200 441,56			
н129У	—	—	568 557,70	1 200 444,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:274							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н129У	н130У	45,14	—		—		
н130У	3	18,99					
3	н131У	45,61					
н131У	н129У	18,33					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	847 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{847} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:275

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	568 557,70	1 200 444,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н132У	—	—	568 578,60	1 200 448,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	568 571,35	1 200 492,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н95У	—	—	568 552,54	1 200 489,48			
н130У	—	—	568 550,90	1 200 489,22			
н129У	—	—	568 557,70	1 200 444,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н132У	21,20	—	—
н132У	н96У	44,53		
н96У	н95У	18,99		
н95У	н130У	1,66		
н130У	н129У	45,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	938 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(938) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:276

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	568 600,48	1 200 451,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н88У	—	—	568 593,10	1 200 494,90			
н90У	—	—	568 574,13	1 200 492,49			
н96У	—	—	568 571,35	1 200 492,10			
н132У	—	—	568 578,60	1 200 448,16			
н133У	—	—	568 600,48	1 200 451,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н88У	43,64	—	—
н88У	н90У	19,12		
н90У	н96У	2,81		
н96У	н132У	44,53		

1	2	3	4	5
н132У	н133У	22,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	973 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(973) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	273
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

43:37:320205:277

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	568 600,48	1 200 451,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	568 624,99	1 200 456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н86У	—	—	568 617,58	1 200 497,55			
н88У	—	—	568 593,10	1 200 494,90			
н133У	—	—	568 600,48	1 200 451,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	24,87	—	—
н134У	н86У	42,12		
н86У	н88У	24,62		
н88У	н133У	43,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1060 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1060)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	460
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:278

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	568 624,99	1 200 456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н135У	—	—	568 647,11	1 200 460,04			
н82У	—	—	568 643,82	1 200 479,43			
н81У	—	—	568 640,15	1 200 500,90			
н86У	—	—	568 617,58	1 200 497,55			
н134У	—	—	568 624,99	1 200 456,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	22,47	—	—
н135У	н82У	19,67		
н82У	н81У	21,78		
н81У	н86У	22,82		

1	2	3	4	5			
н86У	н134У	42,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:278							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул, д 5				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		946 ± 3				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(946) = 3				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		346				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:279							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	568 708,78	1 200 468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	568 771,26	1 200 480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н137У	—	—	568 769,48	1 200 526,33			
н138У	—	—	568 720,67	1 200 525,78			
н139У	—	—	568 715,76	1 200 534,37			
н140У	—	—	568 714,36	1 200 553,31			
н14У	—	—	568 703,56	1 200 552,07			
н13У	—	—	568 708,78	1 200 468,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н136У	63,57	—	—
н136У	н137У	46,08		
н137У	н138У	48,81		
н138У	н139У	9,89		
н139У	н140У	18,99		
н140У	н14У	10,87		
н14У	н13У	83,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:279

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3600 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3600} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:280

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	568 832,23	1 200 493,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н142У	—	—	568 832,25	1 200 508,93			
н143У	—	—	568 805,61	1 200 508,93			
н144У	—	—	568 805,61	1 200 493,92			
н141У	—	—	568 832,23	1 200 493,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:280				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	15,01	—	—
н142У	н143У	26,64		
н143У	н144У	15,01		
н144У	н141У	26,62		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:280				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(400) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:281

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	568 824,50	1 200 417,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н146У	—	—	568 839,06	1 200 430,10			
н147У	—	—	568 833,09	1 200 467,56			
н148У	—	—	568 824,79	1 200 473,45			
н149У	—	—	568 812,74	1 200 472,35			
н150У	—	—	568 820,32	1 200 416,89			
н145У	—	—	568 824,50	1 200 417,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	19,36	—	—
н146У	н147У	37,93		
н147У	н148У	10,18		
н148У	н149У	12,10		
н149У	н150У	55,98		
н150У	н145У	4,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:282

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
н149У	—	—	568 812,74	1 200 472,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н152У	—	—	568 779,32	1 200 467,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	568 786,75	1 200 423,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н155У	—	—	568 788,56	1 200 413,55			
н156У	—	—	568 807,50	1 200 415,54			
н150У	—	—	568 820,32	1 200 416,89			
н149У	—	—	568 812,74	1 200 472,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н152У	33,76	—	—
н152У	н153У	45,01		
н153У	н155У	9,83		
н155У	н156У	19,04		
н156У	н150У	12,89		
н150У	н149У	55,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1823 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1823) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:283

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	568 739,87	1 200 460,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н152У	—	—	568 779,32	1 200 467,60			
н153У	—	—	568 786,75	1 200 423,21			
н154У	—	—	568 747,29	1 200 416,61			
н151У	—	—	568 739,87	1 200 460,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	40,00	—	—
н152У	н153У	45,01		
н153У	н154У	40,01		

1	2	3	4	5			
н154У	н151У	45,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:283							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 4				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1800 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1800) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:284							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	568 720,64	1 200 457,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	568 728,07	1 200 414,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н183У	—	—	568 728,47	1 200 412,12			
н184У	—	—	568 747,50	1 200 415,22			
н154У	—	—	568 747,29	1 200 416,61			
н151У	—	—	568 739,87	1 200 460,99			
н181У	—	—	568 720,64	1 200 457,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	44,05	—	—
н182У	н183У	2,34		
н183У	н184У	19,28		
н184У	н154У	1,41		
н154У	н151У	45,00		
н151У	н181У	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{900} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:285

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	568 720,64	1 200 457,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н185У	—	—	568 705,16	1 200 455,32			
н186У	—	—	568 712,37	1 200 411,48			
н182У	—	—	568 728,07	1 200 414,43			
н181У	—	—	568 720,64	1 200 457,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н185У	15,69	—	—

1	2	3	4	5
н185У	н186У	44,43	—	—
н186У	н182У	15,97		
н182У	н181У	44,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(700) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

43:37:320205:286

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	568 712,37	1 200 411,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н185У	—	—	568 705,16	1 200 455,32			
н187У	—	—	568 698,48	1 200 454,16			
н188У	—	—	568 705,73	1 200 410,32			
н186У	—	—	568 712,37	1 200 411,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н185У	44,43	—	—
н185У	н187У	6,78		
н187У	н188У	44,44		
н188У	н186У	6,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(300)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:287

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	568 705,73	1 200 410,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н187У	—	—	568 698,48	1 200 454,16			
н189У	—	—	568 687,22	1 200 452,29			
н190У	—	—	568 691,28	1 200 384,56			
н191У	—	—	568 707,92	1 200 385,85			
н188У	—	—	568 705,73	1 200 410,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	44,44	—	—
н187У	н189У	11,41		

1	2	3	4	5
н189У	н190У	67,85	—	—
н190У	н191У	16,69		
н191У	н188У	24,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1000) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:288

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	568 647,30	1 200 445,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н177У	—	—	568 665,49	1 200 338,83			
н179У	—	—	568 675,69	1 200 339,55			
н180У	—	—	568 671,67	1 200 449,62			
н178У	—	—	568 647,30	1 200 445,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	108,08	—	—
н177У	н179У	10,23		
н179У	н180У	110,14		
н180У	н178У	24,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1900)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:289

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
н174У	—	—	568 632,52	1 200 442,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н173У	—	—	568 645,57	1 200 367,29			
н175У	—	—	568 647,87	1 200 353,98			
н176У	—	—	568 650,70	1 200 337,59			
н177У	—	—	568 665,49	1 200 338,83			
н178У	—	—	568 647,30	1 200 445,37			
н174У	—	—	568 632,52	1 200 442,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:289

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

1	2	3	4	5
н174У	н173У	76,65	—	—
н173У	н175У	13,51		
н175У	н176У	16,63		
н176У	н177У	14,84		
н177У	н178У	108,08		
н178У	н174У	15,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1600)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:290

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	568 602,96	1 200 437,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н170У	—	—	568 609,92	1 200 397,39			
н172У	—	—	568 616,01	1 200 362,14			
н173У	—	—	568 645,57	1 200 367,29			
н174У	—	—	568 632,52	1 200 442,82			
н171У	—	—	568 602,96	1 200 437,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	40,92	—	—
н170У	н172У	35,77		
н172У	н173У	30,01		
н173У	н174У	76,65		
н174У	н171У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:290

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2300)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:291

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	568 581,28	1 200 433,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н168У	—	—	568 588,25	1 200 393,64			
н170У	—	—	568 609,92	1 200 397,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	568 602,96	1 200 437,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н169У	—	—	568 581,28	1 200 433,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:291							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н169У	н168У	40,93	—		—		
н168У	н170У	21,99					
н170У	н171У	40,92					
н171У	н169У	22,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:291							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			900 ± 3			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(900)} = 3$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			900			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:292

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	568 559,60	1 200 430,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н164У	—	—	568 567,00	1 200 387,36			
н166У	—	—	568 568,88	1 200 376,49			
н167У	—	—	568 590,56	1 200 380,23			
н168У	—	—	568 588,25	1 200 393,64			
н169У	—	—	568 581,28	1 200 433,97			
н165У	—	—	568 559,60	1 200 430,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	43,49	—	—
н164У	н166У	11,03		
н166У	н167У	22,00		
н167У	н168У	13,61		
н168У	н169У	40,93		
н169У	н165У	22,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1200} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:293

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	568 536,94	1 200 426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н162У	—	—	568 544,34	1 200 383,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	568 567,00	1 200 387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н165У	—	—	568 559,60	1 200 430,22			
н163У	—	—	568 536,94	1 200 426,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	43,50	—	—
н162У	н164У	23,00		
н164У	н165У	43,49		
н165У	н163У	22,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:294							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	568 514,08	1 200 422,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н159У	—	—	568 523,61	1 200 367,18			
н161У	—	—	568 546,55	1 200 371,11			
н162У	—	—	568 544,34	1 200 383,44			
н163У	—	—	568 536,94	1 200 426,31			
н160У	—	—	568 514,08	1 200 422,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:294							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н160У	н159У	56,00	—		—		
н159У	н161У	23,27					
н161У	н162У	12,53					
н162У	н163У	43,50					
н163У	н160У	23,20					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:295

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	568 489,10	1 200 418,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н158У	—	—	568 499,55	1 200 362,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	568 523,61	1 200 367,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н160У	—	—	568 514,08	1 200 422,36			
н157У	—	—	568 489,10	1 200 418,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	56,38	—	—
н158У	н159У	24,48		
н159У	н160У	56,00		
н160У	н157У	25,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1400} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:296							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	568 433,75	1 200 407,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н202У	—	—	568 451,69	1 200 410,40			
н203У	—	—	568 458,95	1 200 355,28			
н194У	—	—	568 441,42	1 200 352,30			
н195У	—	—	568 433,75	1 200 407,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:296							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н195У	н202У	18,19	—		—		
н202У	н203У	55,60					
н203У	н194У	17,78					
н194У	н195У	55,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:296							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:297

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	568 410,59	1 200 403,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н193У	—	—	568 418,11	1 200 349,02			
н194У	—	—	568 441,42	1 200 352,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	568 433,75	1 200 407,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н192У	—	—	568 410,59	1 200 403,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:297							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н192У	н193У	55,00	—		—		
н193У	н194У	23,54					
н194У	н195У	55,62					
н195У	н192У	23,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:297							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 18			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1300 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1300)} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 300			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:298

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	568 418,11	1 200 349,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н204У	—	—	568 405,54	1 200 346,93			
н205У	—	—	568 398,03	1 200 401,41			
н192У	—	—	568 410,59	1 200 403,50			
н193У	—	—	568 418,11	1 200 349,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н204У	12,74	—	—
н204У	н205У	55,00		
н205У	н192У	12,73		
н192У	н193У	55,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:298

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{700} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:299

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	568 398,03	1 200 401,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н206У	—	—	568 370,90	1 200 396,90			
н207У	—	—	568 377,05	1 200 353,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	568 379,32	1 200 337,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н209У	—	—	568 390,12	1 200 339,05			
н210У	—	—	568 406,31	1 200 340,89			
н204У	—	—	568 405,54	1 200 346,93			
н205У	—	—	568 398,03	1 200 401,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	27,50	—	—
н206У	н207У	43,93		
н207У	н208У	15,72		
н208У	н209У	10,87		
н209У	н210У	16,29		
н210У	н204У	6,09		
н204У	н205У	55,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1653 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1653) = 4

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:300

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
н206У	—	—	568 370,90	1 200 396,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н196У	—	—	568 347,23	1 200 392,97			
н201У	—	—	568 355,64	1 200 350,06			
н207У	—	—	568 377,05	1 200 353,40			
н206У	—	—	568 370,90	1 200 396,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н196У	23,99	—	—

1	2	3	4	5
н196У	н201У	43,73	—	—
н201У	н207У	21,67		
н207У	н206У	43,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1000) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:301

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	568 347,23	1 200 392,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н197У	—	—	568 305,47	1 200 386,35			
н198У	—	—	568 312,33	1 200 341,94			
н199У	—	—	568 313,57	1 200 333,71			
4	—	—	568 341,50	1 200 338,34			
н200У	—	—	568 356,97	1 200 340,90			
н201У	—	—	568 355,64	1 200 350,06			
н196У	—	—	568 347,23	1 200 392,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	42,28	—	—
н197У	н198У	44,94		
н198У	н199У	8,32		
н199У	4	28,31		
4	н200У	15,68		
н200У	н201У	9,26		
н201У	н196У	43,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:301

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2300)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:302

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	568 274,44	1 200 381,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н212У	—	—	568 281,81	1 200 337,11			
н198У	—	—	568 312,33	1 200 341,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	568 305,47	1 200 386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н211У	—	—	568 274,44	1 200 381,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	44,94	—	—
н212У	н198У	30,90		
н198У	н197У	44,94		
н197У	н211У	31,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1400)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:303

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	568 274,44	1 200 381,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н213У	—	—	568 247,19	1 200 377,15			
н214У	—	—	568 255,20	1 200 324,04			
н215У	—	—	568 269,15	1 200 326,38			
н216У	—	—	568 283,18	1 200 328,62			
н212У	—	—	568 281,81	1 200 337,11			
н211У	—	—	568 274,44	1 200 381,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н213У	27,59	—	—
н213У	н214У	53,71		
н214У	н215У	14,14		
н215У	н216У	14,21		
н216У	н212У	8,60		
н212У	н211У	44,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:304

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	568 228,48	1 200 374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н226У	—	—	568 188,99	1 200 367,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	568 196,94	1 200 318,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н228У	—	—	568 236,43	1 200 324,86			
н225У	—	—	568 228,48	1 200 374,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	40,00	—	—
н226У	н227У	50,00		
н227У	н228У	40,00		
н228У	н225У	50,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(2000)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:305							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	568 196,94	1 200 318,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н226У	—	—	568 188,99	1 200 367,86			
н236У	—	—	568 135,26	1 200 359,26			
н230У	—	—	568 137,70	1 200 344,34			
н229У	—	—	568 169,48	1 200 348,99			
н235У	—	—	568 181,00	1 200 350,67			
н234У	—	—	568 186,81	1 200 316,81			
н227У	—	—	568 196,94	1 200 318,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:305							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н227У	н226У	50,00	—		—		
н226У	н236У	54,41					
н236У	н230У	15,12					

1	2	3	4	5
н230У	н229У	32,12	—	—
н229У	н235У	11,64		
н235У	н234У	34,35		
н234У	н227У	10,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1200) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:306

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	568 186,81	1 200 316,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н235У	—	—	568 181,00	1 200 350,67			
н229У	—	—	568 169,48	1 200 348,99			
н233У	—	—	568 175,30	1 200 315,09			
н234У	—	—	568 186,81	1 200 316,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	34,35	—	—
н235У	н229У	11,64		
н229У	н233У	34,40		
н233У	н234У	11,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(400) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:307

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	568 169,48	1 200 348,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н230У	—	—	568 137,70	1 200 344,34			
н231У	—	—	568 143,95	1 200 310,34			
н232У	—	—	568 169,86	1 200 314,27			
н233У	—	—	568 175,30	1 200 315,09			
н229У	—	—	568 169,48	1 200 348,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	32,12	—	—
н230У	н231У	34,57		

1	2	3	4	5
н231У	н232У	26,21	—	—
н232У	н233У	5,50		
н233У	н229У	34,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:308

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	568 089,03	1 200 352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н218У	—	—	568 114,74	1 200 356,20			
н219У	—	—	568 122,40	1 200 310,85			
н220У	—	—	568 096,59	1 200 306,72			
н217У	—	—	568 089,03	1 200 352,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	26,03	—	—
н218У	н219У	45,99		
н219У	н220У	26,14		
н220У	н217У	46,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1200)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:309

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	568 089,03	1 200 352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н221У	—	—	568 081,46	1 200 350,71			
н222У	—	—	568 065,43	1 200 344,93			
н223У	—	—	568 074,65	1 200 293,98			
н224У	—	—	568 097,90	1 200 297,51			
н220У	—	—	568 096,59	1 200 306,72			
н217У	—	—	568 089,03	1 200 352,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:309

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

1	2	3	4	5
н217У	н221У	7,70	—	—
н221У	н222У	17,04		
н222У	н223У	51,78		
н223У	н224У	23,52		
н224У	н220У	9,30		
н220У	н217У	46,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Лесная, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1300)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:310

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
н224У	—	—	568 097,90	1 200 297,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н237У	—	—	568 099,36	1 200 288,36			
н238У	—	—	568 106,92	1 200 240,83			
н239У	—	—	568 077,53	1 200 236,76			
н240У	—	—	568 068,46	1 200 292,99			
н223У	—	—	568 074,65	1 200 293,98			
н224У	—	—	568 097,90	1 200 297,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н237У	9,27	—	—
н237У	н238У	48,13		
н238У	н239У	29,67		
н239У	н240У	56,96		
н240У	н223У	6,27		
н223У	н224У	23,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1700} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:311

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	568 136,14	1 200 245,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н250У	—	—	568 128,90	1 200 292,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	568 099,36	1 200 288,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н238У	—	—	568 106,92	1 200 240,83			
н251У	—	—	568 136,14	1 200 245,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	48,12	—	—
н250У	н237У	29,85		
н237У	н238У	48,13		
н238У	н251У	29,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1429 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1429} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:312

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	568 179,32	1 200 251,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н249У	—	—	568 172,14	1 200 299,14			
5	—	—	568 171,84	1 200 301,15			
6	—	—	568 128,53	1 200 295,11			
н250У	—	—	568 128,90	1 200 292,65			
н251У	—	—	568 136,14	1 200 245,08			
н247У	—	—	568 179,32	1 200 251,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н249У	48,07	—	—
н249У	5	2,03		
5	6	43,73		
6	н250У	2,49		
н250У	н251У	48,12		

1	2	3	4	5			
н251У	н247У	43,67	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:312							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 21				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2200 ± 5				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(2200) = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:313							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	568 179,32	1 200 251,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	568 203,80	1 200 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н245У	—	—	568 197,89	1 200 297,05			
н248У	—	—	568 197,05	1 200 302,87			
н249У	—	—	568 172,14	1 200 299,14			
н247У	—	—	568 179,32	1 200 251,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н246У	24,76	—	—
н246У	н245У	42,14		
н245У	н248У	5,88		
н248У	н249У	25,19		
н249У	н247У	48,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1200) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:314

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	568 227,52	1 200 258,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н244У	—	—	568 220,94	1 200 300,68			
н245У	—	—	568 197,89	1 200 297,05			
н246У	—	—	568 203,80	1 200 255,33			
н241У	—	—	568 227,52	1 200 258,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н244У	42,42	—	—
н244У	н245У	23,33		
н245У	н246У	42,14		
н246У	н241У	23,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:315

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	568 227,52	1 200 258,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н242У	—	—	568 246,12	1 200 261,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	568 239,73	1 200 303,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н244У	—	—	568 220,94	1 200 300,68			
н241У	—	—	568 227,52	1 200 258,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	18,86	—	—
н242У	н243У	42,10		
н243У	н244У	19,00		
н244У	н241У	42,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(800)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:316							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	568 260,02	1 200 263,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н253У	—	—	568 278,02	1 200 266,39			
н215У	—	—	568 269,15	1 200 326,38			
н214У	—	—	568 255,20	1 200 324,04			
н254У	—	—	568 251,21	1 200 323,42			
н252У	—	—	568 260,02	1 200 263,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:316							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н252У	н253У	18,20	—		—		
н253У	н215У	60,64					
н215У	н214У	14,14					
н214У	н254У	4,04					
н254У	н252У	60,34					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:317

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	568 278,02	1 200 266,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н255У	—	—	568 296,13	1 200 269,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	568 291,34	1 200 300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н257У	—	—	568 286,82	1 200 329,24			
н216У	—	—	568 283,18	1 200 328,62			
н215У	—	—	568 269,15	1 200 326,38			
н253У	—	—	568 278,02	1 200 266,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н255У	18,31	—	—
н255У	н256У	31,32		
н256У	н257У	29,57		
н257У	н216У	3,69		
н216У	н215У	14,21		
н215У	н253У	60,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:318

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	568 296,13	1 200 269,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н258У	—	—	568 327,73	1 200 274,08			
н262У	—	—	568 322,83	1 200 305,00			
н256У	—	—	568 291,34	1 200 300,02			
н255У	—	—	568 296,13	1 200 269,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н258У	31,99	—	—
н258У	н262У	31,31		
н262У	н256У	31,88		

1	2	3	4	5			
н256У	н255У	31,32	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:318							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 15				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1000 ± 3				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1000) = 3				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:319							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	568 327,73	1 200 274,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	568 349,84	1 200 277,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н260У	—	—	568 342,78	1 200 325,75			
н261У	—	—	568 320,56	1 200 322,22			
н262У	—	—	568 322,83	1 200 305,00			
н258У	—	—	568 327,73	1 200 274,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	22,37	—	—
н259У	н260У	48,77		
н260У	н261У	22,50		
н261У	н262У	17,37		
н262У	н258У	31,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:320

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	568 349,84	1 200 277,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н263У	—	—	568 396,05	1 200 284,25			
н264У	—	—	568 392,36	1 200 322,42			
н209У	—	—	568 390,12	1 200 339,05			
н208У	—	—	568 379,32	1 200 337,84			
н200У	—	—	568 356,97	1 200 340,90			
4	—	—	568 341,50	1 200 338,34			
н260У	—	—	568 342,78	1 200 325,75			
н259У	—	—	568 349,84	1 200 277,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н263У	46,70	—	—
н263У	н264У	38,35		
н264У	н209У	16,78		
н209У	н208У	10,87		
н208У	н200У	22,56		
н200У	4	15,68		
4	н260У	12,65		
н260У	н259У	48,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2821 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{2821} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	621
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:321

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	568 396,05	1 200 284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н265У	—	—	568 448,48	1 200 291,06			
н266У	—	—	568 442,88	1 200 330,43			
н264У	—	—	568 392,36	1 200 322,42			
н263У	—	—	568 396,05	1 200 284,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н265У	52,87	—	—
н265У	н266У	39,77		
н266У	н264У	51,15		
н264У	н263У	38,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:321

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2030 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2030)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:322

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
н265У	—	—	568 448,48	1 200 291,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н267У	—	—	568 482,08	1 200 296,50			
н268У	—	—	568 476,20	1 200 336,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	568 474,31	1 200 348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н270У	—	—	568 441,19	1 200 344,08			
н266У	—	—	568 442,88	1 200 330,43			
н265У	—	—	568 448,48	1 200 291,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н267У	34,04	—	—
н267У	н268У	39,99		
н268У	н269У	12,88		
н269У	н270У	33,45		
н270У	н266У	13,75		
н266У	н265У	39,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1800} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:323

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	568 482,08	1 200 296,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н271У	—	—	568 496,92	1 200 298,70			
н272У	—	—	568 491,04	1 200 338,27			
н268У	—	—	568 476,20	1 200 336,06			
н267У	—	—	568 482,08	1 200 296,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н271У	15,00	—	—
н271У	н272У	40,00		
н272У	н268У	15,00		
н268У	н267У	39,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{600} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:324

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	568 511,61	1 200 300,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н274У	—	—	568 529,97	1 200 302,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	568 524,60	1 200 346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н276У	—	—	568 523,81	1 200 352,69			
н277У	—	—	568 502,59	1 200 350,00			
н273У	—	—	568 511,61	1 200 300,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	18,50	—	—
н274У	н275У	43,76		
н275У	н276У	6,41		
н276У	н277У	21,39		
н277У	н273У	50,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Центральная ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1000)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:324
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:325

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	568 529,97	1 200 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н278У	—	—	568 546,10	1 200 305,04			
н279У	—	—	568 540,18	1 200 348,39			
н275У	—	—	568 524,60	1 200 346,33			
н274У	—	—	568 529,97	1 200 302,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н278У	16,27	—	—
н278У	н279У	43,75		
н279У	н275У	15,72		
н275У	н274У	43,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Центральная ул, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{700} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:326

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	568 546,10	1 200 305,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н280У	—	—	568 563,16	1 200 307,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	568 556,87	1 200 353,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н282У	—	—	568 539,78	1 200 351,07			
н279У	—	—	568 540,18	1 200 348,39			
н278У	—	—	568 546,10	1 200 305,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н280У	17,29	—	—
н280У	н281У	46,19		
н281У	н282У	17,28		
н282У	н279У	2,71		
н279У	н278У	43,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(800) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:327

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	568 563,16	1 200 307,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н283У	—	—	568 595,40	1 200 313,23			
н284У	—	—	568 590,95	1 200 345,55			
н285У	—	—	568 588,75	1 200 361,56			
н286У	—	—	568 556,46	1 200 356,61			
н281У	—	—	568 556,87	1 200 353,64			
н280У	—	—	568 563,16	1 200 307,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н283У	32,68	—	—
н283У	н284У	32,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	568 595,40	1 200 313,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н287У	—	—	568 616,70	1 200 316,16			
н288У	—	—	568 612,27	1 200 348,36			
н284У	—	—	568 590,95	1 200 345,55			
н283У	—	—	568 595,40	1 200 313,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н287У	21,50	—	—
н287У	н288У	32,50		
н288У	н284У	21,50		
н284У	н283У	32,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{700} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:329

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
н287У	—	—	568 616,70	1 200 316,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н289У	—	—	568 653,17	1 200 321,18			
н176У	—	—	568 650,70	1 200 337,59			
н175У	—	—	568 647,87	1 200 353,98			
н288У	—	—	568 612,27	1 200 348,36			
н287У	—	—	568 616,70	1 200 316,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н289У	36,81	—	—
н289У	н176У	16,59		

1	2	3	4	5
н176У	н175У	16,63	—	—
н175У	н288У	36,04		
н288У	н287У	32,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1200) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

43:37:320205:330

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	568 687,97	1 200 328,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н291У	—	—	568 698,22	1 200 329,51			
н292У	—	—	568 695,87	1 200 371,44			
н293У	—	—	568 687,38	1 200 371,45			
н290У	—	—	568 687,97	1 200 328,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	10,33	—	—
н291У	н292У	42,00		
н292У	н293У	8,49		
н293У	н290У	43,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(400) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:331

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	568 698,22	1 200 329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н294У	—	—	568 719,65	1 200 332,59			
н295У	—	—	568 716,62	1 200 382,76			
н296У	—	—	568 695,29	1 200 381,66			
н292У	—	—	568 695,87	1 200 371,44			
н291У	—	—	568 698,22	1 200 329,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н294У	21,65	—	—
н294У	н295У	50,26		

1	2	3	4	5
н295У	н296У	21,36	—	—
н296У	н292У	10,24		
н292У	н291У	42,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:332

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	568 719,65	1 200 332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н297У	—	—	568 739,93	1 200 335,51			
н298У	—	—	568 735,82	1 200 374,62			
н299У	—	—	568 734,03	1 200 397,66			
н300У	—	—	568 716,02	1 200 396,43			
н295У	—	—	568 716,62	1 200 382,76			
н294У	—	—	568 719,65	1 200 332,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н297У	20,49	—	—
н297У	н298У	39,33		
н298У	н299У	23,11		
н299У	н300У	18,05		
н300У	н295У	13,68		
н295У	н294У	50,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1209 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1209} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
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 43:37:320205:333

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	568 739,93	1 200 335,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н301У	—	—	568 767,21	1 200 338,99			
н302У	—	—	568 764,08	1 200 378,17			
н298У	—	—	568 735,82	1 200 374,62			
н297У	—	—	568 739,93	1 200 335,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:333

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

1	2	3	4	5
н297У	н301У	27,50	—	—
н301У	н302У	39,30		
н302У	н298У	28,48		
н298У	н297У	39,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:334

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	568 767,21	1 200 338,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н303У	—	—	568 811,86	1 200 342,97			
н304У	—	—	568 807,56	1 200 384,61			
н302У	—	—	568 764,08	1 200 378,17			
н301У	—	—	568 767,21	1 200 338,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н303У	44,83	—	—
н303У	н304У	41,86		
н304У	н302У	43,95		
н302У	н301У	39,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1800)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:335

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	568 807,56	1 200 384,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н302У	—	—	568 764,08	1 200 378,17			
н298У	—	—	568 735,82	1 200 374,62			
н299У	—	—	568 734,03	1 200 397,66			
н305У	—	—	568 733,60	1 200 403,18			
н306У	—	—	568 758,08	1 200 406,35			
н307У	—	—	568 757,64	1 200 409,72			
н155У	—	—	568 788,56	1 200 413,55			
н156У	—	—	568 807,50	1 200 415,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	568 810,85	1 200 385,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н304У	—	—	568 807,56	1 200 384,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н302У	43,95	—	—
н302У	н298У	28,48		
н298У	н299У	23,11		
н299У	н305У	5,54		
н305У	н306У	24,68		
н306У	н307У	3,40		
н307У	н155У	31,16		
н155У	н156У	19,04		
н156У	н308У	30,48		
н308У	н304У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(2300) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:336

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	568 784,43	1 200 322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н310У	—	—	568 789,43	1 200 282,06			
н311У	—	—	568 805,28	1 200 283,87			
н312У	—	—	568 810,23	1 200 284,44			
н313У	—	—	568 806,71	1 200 326,07			
н309У	—	—	568 784,43	1 200 322,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	41,14	—	—
н310У	н311У	15,95		

1	2	3	4	5
н311У	н312У	4,98	—	—
н312У	н313У	41,78		
н313У	н309У	22,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(900) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:337

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	568 784,43	1 200 322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н314У	—	—	568 758,26	1 200 319,78			
н315У	—	—	568 762,07	1 200 285,52			
н316У	—	—	568 762,86	1 200 278,41			
н317У	—	—	568 768,42	1 200 279,18			
н310У	—	—	568 789,43	1 200 282,06			
н309У	—	—	568 784,43	1 200 322,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н314У	26,36	—	—
н314У	н315У	34,47		
н315У	н316У	7,15		
н316У	н317У	5,61		
н317У	н310У	21,21		
н310У	н309У	41,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 43:37:320205:338

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	568 743,35	1 200 317,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н322У	—	—	568 748,08	1 200 283,80			
н315У	—	—	568 762,07	1 200 285,52			
н314У	—	—	568 758,26	1 200 319,78			
н318У	—	—	568 743,35	1 200 317,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:338

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

1	2	3	4	5
н318У	н322У	34,12	—	—
н322У	н315У	14,10		
н315У	н314У	34,47		
н314У	н318У	15,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(500) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:339

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	568 743,35	1 200 317,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н319У	—	—	568 728,87	1 200 315,49			
н320У	—	—	568 734,70	1 200 274,96			
н321У	—	—	568 749,10	1 200 276,48			
н322У	—	—	568 748,08	1 200 283,80			
н318У	—	—	568 743,35	1 200 317,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	14,63	—	—
н319У	н320У	40,95		
н320У	н321У	14,48		
н321У	н322У	7,39		
н322У	н318У	34,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{600} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:340

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
н323У	—	—	568 702,22	1 200 311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н324У	—	—	568 708,10	1 200 271,50			
н325У	—	—	568 718,00	1 200 272,97			
н326У	—	—	568 712,12	1 200 312,54			
н323У	—	—	568 702,22	1 200 311,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	40,00	—	—

1	2	3	4	5
н324У	н325У	10,01	—	—
н325У	н326У	40,00		
н326У	н323У	10,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(400) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

43:37:320205:341

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	568 702,22	1 200 311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н327У	—	—	568 692,33	1 200 309,60			
н328У	—	—	568 698,21	1 200 270,03			
н324У	—	—	568 708,10	1 200 271,50			
н323У	—	—	568 702,22	1 200 311,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н327У	10,00	—	—
н327У	н328У	40,00		
н328У	н324У	10,00		
н324У	н323У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(400) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:342

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
н330У	—	—	568 662,70	1 200 270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н333У	—	—	568 676,85	1 200 272,29			
н334У	—	—	568 672,36	1 200 307,00			
н329У	—	—	568 658,18	1 200 305,15			
н330У	—	—	568 662,70	1 200 270,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н333У	14,27	—	—
н333У	н334У	35,00		
н334У	н329У	14,30		
н329У	н330У	35,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{500} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:343

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
н329У	—	—	568 658,18	1 200 305,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н330У	—	—	568 662,70	1 200 270,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	568 642,87	1 200 267,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н332У	—	—	568 638,35	1 200 302,57			
н329У	—	—	568 658,18	1 200 305,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	35,00	—	—
н330У	н331У	20,00		
н331У	н332У	35,00		
н332У	н329У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(700) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:344							
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
н332У	—	—	568 638,35	1 200 302,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н331У	—	—	568 642,87	1 200 267,86			
н335У	—	—	568 623,03	1 200 265,28			
н336У	—	—	568 618,51	1 200 299,99			
н332У	—	—	568 638,35	1 200 302,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:344							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н332У	н331У	35,00	—		—		
н331У	н335У	20,01					
н335У	н336У	35,00					
н336У	н332У	20,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:344							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{700} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:345

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
н336У	—	—	568 618,51	1 200 299,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н335У	—	—	568 623,03	1 200 265,28			
н337У	—	—	568 603,20	1 200 262,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	568 598,68	1 200 297,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н336У	—	—	568 618,51	1 200 299,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:345							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н336У	н335У	35,00	—		—		
н335У	н337У	20,00					
н337У	н338У	34,99					
н338У	н336У	20,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:345							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			700 ± 3			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(700)} = 3$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:346

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	568 581,87	1 200 248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н340У	—	—	568 575,04	1 200 294,06			
н338У	—	—	568 598,68	1 200 297,40			
н337У	—	—	568 603,20	1 200 262,70			
н341У	—	—	568 604,50	1 200 252,90			
н342У	—	—	568 585,57	1 200 249,54			
н339У	—	—	568 581,87	1 200 248,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	45,69	—	—
н340У	н338У	23,87		
н338У	н337У	34,99		
н337У	н341У	9,89		
н341У	н342У	19,23		
н342У	н339У	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1060 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1060} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:471
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:347

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
н340У	—	—	568 575,04	1 200 294,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н343У	—	—	568 552,61	1 200 290,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	568 559,18	1 200 251,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н345У	—	—	568 560,19	1 200 244,97			
н346У	—	—	568 569,56	1 200 246,66			
н339У	—	—	568 581,87	1 200 248,88			
н340У	—	—	568 575,04	1 200 294,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н343У	22,65	—	—
н343У	н344У	40,35		
н344У	н345У	6,19		
н345У	н346У	9,52		
н346У	н339У	12,51		
н339У	н340У	45,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1030 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1030) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:471
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:348

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	568 552,61	1 200 290,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н347У	—	—	568 532,88	1 200 287,63			
н348У	—	—	568 537,88	1 200 258,05			
н349У	—	—	568 539,56	1 200 248,18			
н344У	—	—	568 559,18	1 200 251,08			
н343У	—	—	568 552,61	1 200 290,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н347У	20,00	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	568 532,88	1 200 287,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н350У	—	—	568 523,02	1 200 285,96			
н351У	—	—	568 528,03	1 200 256,38			
н348У	—	—	568 537,88	1 200 258,05			
н347У	—	—	568 532,88	1 200 287,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н350У	10,00	—	—
н350У	н351У	30,00		
н351У	н348У	9,99		
н348У	н347У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(300) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:350

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
н352У	—	—	568 491,58	1 200 282,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н353У	—	—	568 495,92	1 200 245,61			
н354У	—	—	568 508,32	1 200 247,03			
н355У	—	—	568 517,53	1 200 248,15			
н356У	—	—	568 512,72	1 200 284,84			
н352У	—	—	568 491,58	1 200 282,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	37,43	—	—
н353У	н354У	12,48		

1	2	3	4	5
н354У	н355У	9,28	—	—
н355У	н356У	37,00		
н356У	н352У	21,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Центральная ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(800) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

43:37:320205:351

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
н352У	—	—	568 491,58	1 200 282,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н357У	—	—	568 470,19	1 200 279,77			
н358У	—	—	568 474,67	1 200 243,06			
н359У	—	—	568 493,89	1 200 245,37			
н353У	—	—	568 495,92	1 200 245,61			
н352У	—	—	568 491,58	1 200 282,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н357У	21,60	—	—
н357У	н358У	36,98		
н358У	н359У	19,36		
н359У	н353У	2,04		
н353У	н352У	37,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(800) = 3

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:352

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
н357У	—	—	568 470,19	1 200 279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н358У	—	—	568 474,67	1 200 243,06			
н360У	—	—	568 461,27	1 200 241,42			
н361У	—	—	568 456,68	1 200 277,79			
н357У	—	—	568 470,19	1 200 279,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	36,98	—	—

1	2	3	4	5
н358У	н360У	13,50	—	—
н360У	н361У	36,66		
н361У	н357У	13,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(500) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:353

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	568 456,68	1 200 277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н366У	—	—	568 435,03	1 200 275,06			
н367У	—	—	568 439,62	1 200 238,70			
н360У	—	—	568 461,27	1 200 241,42			
н361У	—	—	568 456,68	1 200 277,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н366У	21,82	—	—
н366У	н367У	36,65		
н367У	н360У	21,82		
н360У	н361У	36,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(800) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:354

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
н362У	—	—	568 352,94	1 200 263,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н363У	—	—	568 359,72	1 200 219,11			
н364У	—	—	568 396,80	1 200 224,58			
н365У	—	—	568 390,49	1 200 269,14			
н362У	—	—	568 352,94	1 200 263,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	45,17	—	—
н363У	н364У	37,48		
н364У	н365У	45,00		
н365У	н362У	37,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1700} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:355

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
н368У	—	—	568 328,42	1 200 260,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н369У	—	—	568 337,29	1 200 214,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	568 359,72	1 200 219,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н362У	—	—	568 352,94	1 200 263,77			
н368У	—	—	568 328,42	1 200 260,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	47,23	—	—
н369У	н363У	22,95		
н363У	н362У	45,17		
н362У	н368У	24,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:356

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
н368У	—	—	568 328,42	1 200 260,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н370У	—	—	568 302,90	1 200 257,32			
н371У	—	—	568 309,95	1 200 217,94			
н372У	—	—	568 311,55	1 200 208,96			
н373У	—	—	568 314,87	1 200 209,59			
н369У	—	—	568 337,29	1 200 214,24			
н368У	—	—	568 328,42	1 200 260,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н370У	25,73	—	—
н370У	н371У	40,01		
н371У	н372У	9,12		
н372У	н373У	3,38		
н373У	н369У	22,90		

1	2	3	4	5			
н369У	н368У	47,23	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:356							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 22				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1252 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1252) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		352				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:357							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	568 302,90	1 200 257,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	568 280,75	1 200 253,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н375У	—	—	568 287,28	1 200 216,89			
н376У	—	—	568 287,80	1 200 213,98			
н371У	—	—	568 309,95	1 200 217,94			
н370У	—	—	568 302,90	1 200 257,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н374У	22,50	—	—
н374У	н375У	37,04		
н375У	н376У	2,96		
н376У	н371У	22,50		
н371У	н370У	40,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(900) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:358

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
н374У	—	—	568 280,75	1 200 253,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н377У	—	—	568 254,17	1 200 248,59			
н378У	—	—	568 260,70	1 200 212,13			
н375У	—	—	568 287,28	1 200 216,89			
н374У	—	—	568 280,75	1 200 253,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н377У	27,00	—	—
н377У	н378У	37,04		
н378У	н375У	27,00		
н375У	н374У	37,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:359

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
н379У	—	—	568 229,02	1 200 244,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н380У	—	—	568 235,32	1 200 205,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	568 250,13	1 200 207,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н382У	—	—	568 243,84	1 200 247,27			
н379У	—	—	568 229,02	1 200 244,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	40,00	—	—
н380У	н381У	15,00		
н381У	н382У	40,01		
н382У	н379У	15,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(600)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:360							
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
н379У	—	—	568 229,02	1 200 244,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н383У	—	—	568 209,27	1 200 241,75			
н384У	—	—	568 214,89	1 200 206,50			
н385У	—	—	568 215,57	1 200 202,25			
н380У	—	—	568 235,32	1 200 205,40			
н379У	—	—	568 229,02	1 200 244,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:360							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н379У	н383У	20,00	—		—		
н383У	н384У	35,70					
н384У	н385У	4,30					
н385У	н380У	20,00					
н380У	н379У	40,00					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{800} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:361

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
н383У	—	—	568 209,27	1 200 241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н386У	—	—	568 181,62	1 200 237,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	568 187,25	1 200 202,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н384У	—	—	568 214,89	1 200 206,50			
н383У	—	—	568 209,27	1 200 241,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н386У	28,00	—	—
н386У	н387У	35,75		
н387У	н384У	28,00		
н384У	н383У	35,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:362							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	568 181,62	1 200 237,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н388У	—	—	568 142,12	1 200 231,04			
н389У	—	—	568 148,03	1 200 194,01			
н390У	—	—	568 187,53	1 200 200,31			
н387У	—	—	568 187,25	1 200 202,04			
н386У	—	—	568 181,62	1 200 237,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:362							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н386У	н388У	40,00	—		—		
н388У	н389У	37,50					
н389У	н390У	40,00					
н390У	н387У	1,75					
н387У	н386У	35,75					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:363

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	568 142,12	1 200 231,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н391У	—	—	568 110,03	1 200 225,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	568 116,33	1 200 186,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н393У	—	—	568 148,42	1 200 191,54			
н389У	—	—	568 148,03	1 200 194,01			
н388У	—	—	568 142,12	1 200 231,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н391У	32,49	—	—
н391У	н392У	40,00		
н392У	н393У	32,49		
н393У	н389У	2,50		
н389У	н388У	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:364

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	568 110,03	1 200 225,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н413У	—	—	568 062,72	1 200 218,38			
н414У	—	—	568 070,28	1 200 170,98			
н415У	—	—	568 117,59	1 200 178,53			
н392У	—	—	568 116,33	1 200 186,43			
н391У	—	—	568 110,03	1 200 225,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н413У	47,91	—	—
н413У	н414У	48,00		
н414У	н415У	47,91		
н415У	н392У	8,00		

1	2	3	4	5			
н392У	н391У	40,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:364							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Центральная, д 30				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2300 ± 5				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(2300) = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:365							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	568 109,21	1 200 123,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	568 079,78	1 200 118,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н396У	—	—	568 071,40	1 200 160,59			
н397У	—	—	568 100,84	1 200 166,38			
н398У	—	—	568 103,49	1 200 152,92			
н394У	—	—	568 109,21	1 200 123,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	30,00	—	—
н395У	н396У	43,34		
н396У	н397У	30,00		
н397У	н398У	13,72		
н398У	н394У	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:366

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	568 109,21	1 200 123,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н399У	—	—	568 152,38	1 200 132,37			
н400У	—	—	568 146,68	1 200 161,32			
н398У	—	—	568 103,49	1 200 152,92			
н394У	—	—	568 109,21	1 200 123,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н399У	44,00	—	—
н399У	н400У	29,51		
н400У	н398У	44,00		
н398У	н394У	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Профсоюзная ул, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:367

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
н399У	—	—	568 152,38	1 200 132,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	568 187,70	1 200 139,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н402У	—	—	568 181,05	1 200 173,12			
н403У	—	—	568 177,51	1 200 191,10			
н404У	—	—	568 142,19	1 200 184,15			
н400У	—	—	568 146,68	1 200 161,32			
н399У	—	—	568 152,38	1 200 132,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н401У	36,00	—	—
н401У	н402У	34,44		
н402У	н403У	18,33		
н403У	н404У	36,00		
н404У	н400У	23,27		
н400У	н399У	29,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1900} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:368

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
н401У	—	—	568 187,70	1 200 139,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н405У	—	—	568 216,21	1 200 145,04			
н406У	—	—	568 209,69	1 200 178,66			
н402У	—	—	568 181,05	1 200 173,12			
н401У	—	—	568 187,70	1 200 139,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н405У	29,08	—	—

1	2	3	4	5
н405У	н406У	34,25	—	—
н406У	н402У	29,17		
н402У	н401У	34,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1000) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

43:37:320205:369

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	568 240,75	1 200 149,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н408У	—	—	568 233,75	1 200 185,93			
н409У	—	—	568 233,14	1 200 189,07			
н410У	—	—	568 208,60	1 200 184,31			
н406У	—	—	568 209,69	1 200 178,66			
н405У	—	—	568 216,21	1 200 145,04			
н407У	—	—	568 240,75	1 200 149,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	36,80	—	—
н408У	н409У	3,20		
н409У	н410У	25,00		
н410У	н406У	5,75		
н406У	н405У	34,25		
н405У	н407У	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:370

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	568 240,75	1 200 149,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н411У	—	—	568 259,24	1 200 153,38			
н412У	—	—	568 252,62	1 200 189,58			
н408У	—	—	568 233,75	1 200 185,93			
н407У	—	—	568 240,75	1 200 149,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:370

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

1	2	3	4	5
н407У	н411У	18,83	—	—
н411У	н412У	36,80		
н412У	н408У	19,22		
н408У	н407У	36,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(700)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:371

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	568 268,87	1 200 156,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н423У	—	—	568 291,03	1 200 160,64			
н424У	—	—	568 283,59	1 200 204,50			
н425У	—	—	568 261,67	1 200 201,12			
н422У	—	—	568 268,87	1 200 156,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	22,51	—	—
н423У	н424У	44,49		
н424У	н425У	22,18		
н425У	н422У	45,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:372

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
н423У	—	—	568 291,03	1 200 160,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н426У	—	—	568 322,35	1 200 166,23			
н427У	—	—	568 317,57	1 200 192,98			
н373У	—	—	568 314,87	1 200 209,59			
н372У	—	—	568 311,55	1 200 208,96			
н424У	—	—	568 283,59	1 200 204,50			
н423У	—	—	568 291,03	1 200 160,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:372

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

1	2	3	4	5
н423У	н426У	31,81	—	—
н426У	н427У	27,17		
н427У	н373У	16,83		
н373У	н372У	3,38		
н372У	н424У	28,31		
н424У	н423У	44,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1400)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:373

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	568 322,35	1 200 166,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н428У	—	—	568 358,55	1 200 172,68			
н429У	—	—	568 353,78	1 200 199,47			
н427У	—	—	568 317,57	1 200 192,98			
н426У	—	—	568 322,35	1 200 166,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н428У	36,77	—	—
н428У	н429У	27,21		
н429У	н427У	36,79		
н427У	н426У	27,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:373

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:374

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	568 358,55	1 200 172,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н430У	—	—	568 391,32	1 200 178,15			
н431У	—	—	568 386,32	1 200 209,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	568 385,18	1 200 216,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н433У	—	—	568 351,72	1 200 210,82			
н429У	—	—	568 353,78	1 200 199,47			
н428У	—	—	568 358,55	1 200 172,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н430У	33,22	—	—
н430У	н431У	31,54		
н431У	н432У	7,18		
н432У	н433У	33,92		
н433У	н429У	11,54		
н429У	н428У	27,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:375

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
н421У	—	—	568 426,02	1 200 184,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н420У	—	—	568 421,03	1 200 214,82			
н431У	—	—	568 386,32	1 200 209,29			
н430У	—	—	568 391,32	1 200 178,15			
н421У	—	—	568 426,02	1 200 184,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	30,99	—	—
н420У	н431У	35,15		
н431У	н430У	31,54		
н430У	н421У	35,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:376

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
н416У	—	—	568 472,22	1 200 190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н417У	—	—	568 466,43	1 200 226,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	568 465,11	1 200 235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н419У	—	—	568 418,96	1 200 227,55			
н420У	—	—	568 421,03	1 200 214,82			
н421У	—	—	568 426,02	1 200 184,23			
н416У	—	—	568 472,22	1 200 190,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	36,70	—	—
н417У	н418У	8,35		
н418У	н419У	46,75		
н419У	н420У	12,90		
н420У	н421У	30,99		
н421У	н416У	46,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Профсоюзная ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2076 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(2076) = 5

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:377

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
н416У	—	—	568 472,22	1 200 190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н434У	—	—	568 501,99	1 200 195,28			
н435У	—	—	568 495,91	1 200 231,42			
н417У	—	—	568 466,43	1 200 226,75			
н416У	—	—	568 472,22	1 200 190,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н434У	30,15	—	—

1	2	3	4	5
н434У	н435У	36,65	—	—
н435У	н417У	29,85		
н417У	н416У	36,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:470
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:378

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	568 501,99	1 200 195,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н436У	—	—	568 525,22	1 200 198,27			
н355У	—	—	568 517,53	1 200 248,15			
н354У	—	—	568 508,32	1 200 247,03			
н353У	—	—	568 495,92	1 200 245,61			
н359У	—	—	568 493,89	1 200 245,37			
н435У	—	—	568 495,91	1 200 231,42			
н434У	—	—	568 501,99	1 200 195,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н436У	23,42	—	—
н436У	н355У	50,47		
н355У	н354У	9,28		
н354У	н353У	12,48		
н353У	н359У	2,04		
н359У	н435У	14,10		
н435У	н434У	36,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:378

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Профсоюзная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1200} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:379

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	568 536,18	1 200 208,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н438У	—	—	568 549,38	1 200 210,25			
н439У	—	—	568 547,53	1 200 225,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	568 534,31	1 200 223,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н437У	—	—	568 536,18	1 200 208,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:379							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н437У	н438У	13,30	—		—		
н438У	н439У	14,99					
н439У	н440У	13,32					
н440У	н437У	15,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:379							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 9			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			200 ± 1			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(200)} = 1$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:380

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
н441У	—	—	568 574,56	1 200 202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н346У	—	—	568 569,56	1 200 246,66			
н345У	—	—	568 560,19	1 200 244,97			
н442У	—	—	568 558,59	1 200 244,70			
н443У	—	—	568 562,63	1 200 202,18			
н441У	—	—	568 574,56	1 200 202,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н346У	44,15	—	—
н346У	н345У	9,52		
н345У	н442У	1,62		
н442У	н443У	42,71		
н443У	н441У	11,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:380

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(500)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:381

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
н441У	—	—	568 574,56	1 200 202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н444У	—	—	568 589,39	1 200 203,72			
н342У	—	—	568 585,57	1 200 249,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	568 581,87	1 200 248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н346У	—	—	568 569,56	1 200 246,66			
н441У	—	—	568 574,56	1 200 202,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н444У	14,86	—	—
н444У	н342У	45,98		
н342У	н339У	3,76		
н339У	н346У	12,51		
н346У	н441У	44,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(700) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:382							
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
н445У	—	—	568 713,71	1 200 226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н324У	—	—	568 708,10	1 200 271,50			
н328У	—	—	568 698,21	1 200 270,03			
н446У	—	—	568 703,67	1 200 227,39			
н445У	—	—	568 713,71	1 200 226,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:382							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н445У	н324У	44,86	—		—		
н324У	н328У	10,00					
н328У	н446У	42,99					
н446У	н445У	10,05					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	437 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{437} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:383

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
н324У	—	—	568 708,10	1 200 271,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н445У	—	—	568 713,71	1 200 226,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	568 728,99	1 200 228,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н448У	—	—	568 723,68	1 200 273,64			
н325У	—	—	568 718,00	1 200 272,97			
н324У	—	—	568 708,10	1 200 271,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н445У	44,86	—	—
н445У	н447У	15,41		
н447У	н448У	44,97		
н448У	н325У	5,72		
н325У	н324У	10,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(700) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:384

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
н448У	—	—	568 723,68	1 200 273,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н447У	—	—	568 728,99	1 200 228,98			
н449У	—	—	568 754,73	1 200 232,70			
н450У	—	—	568 749,98	1 200 269,67			
н321У	—	—	568 749,10	1 200 276,48			
н320У	—	—	568 734,70	1 200 274,96			
н448У	—	—	568 723,68	1 200 273,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н447У	44,97	—	—
н447У	н449У	26,01		

1	2	3	4	5
н449У	н450У	37,27	—	—
н450У	н321У	6,87		
н321У	н320У	14,48		
н320У	н448У	11,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1150) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:385

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
н449У	—	—	568 754,73	1 200 232,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н451У	—	—	568 773,11	1 200 236,03			
н452У	—	—	568 769,27	1 200 272,10			
н450У	—	—	568 749,98	1 200 269,67			
н449У	—	—	568 754,73	1 200 232,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н451У	18,68	—	—
н451У	н452У	36,27		
н452У	н450У	19,44		
н450У	н449У	37,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(700)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:386

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
н451У	—	—	568 773,11	1 200 236,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н453У	—	—	568 808,97	1 200 242,63			
н311У	—	—	568 805,28	1 200 283,87			
н310У	—	—	568 789,43	1 200 282,06			
н317У	—	—	568 768,42	1 200 279,18			
н452У	—	—	568 769,27	1 200 272,10			
н451У	—	—	568 773,11	1 200 236,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:386

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

1	2	3	4	5
н451У	н453У	36,46	—	—
н453У	н311У	41,40		
н311У	н310У	15,95		
н310У	н317У	21,21		
н317У	н452У	7,13		
н452У	н451У	36,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:386

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1560 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1560)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:387

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
н453У	—	—	568 808,97	1 200 242,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н454У	—	—	568 835,95	1 200 247,57			
н455У	—	—	568 832,69	1 200 286,15			
н312У	—	—	568 810,23	1 200 284,44			
н311У	—	—	568 805,28	1 200 283,87			
н453У	—	—	568 808,97	1 200 242,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	27,43	—	—
н454У	н455У	38,72		
н455У	н312У	22,53		
н312У	н311У	4,98		
н311У	н453У	41,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:387

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1100)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:388

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
н456У	—	—	568 747,54	1 200 221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н457У	—	—	568 757,97	1 200 178,14			
н458У	—	—	568 846,49	1 200 150,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	568 851,01	1 200 181,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н460У	—	—	568 834,31	1 200 237,39			
н456У	—	—	568 747,54	1 200 221,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	44,21	—	—
н457У	н458У	92,68		
н458У	н459У	30,82		
н459У	н460У	58,63		
н460У	н456У	88,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{6000} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:389

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
н461У	—	—	568 723,50	1 200 196,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н462У	—	—	568 721,21	1 200 212,01			
н463У	—	—	568 708,83	1 200 210,22			
н464У	—	—	568 711,13	1 200 194,39			
н461У	—	—	568 723,50	1 200 196,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	15,99	—	—
н462У	н463У	12,51		
н463У	н464У	16,00		
н464У	н461У	12,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	200 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{200} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:390

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
н475У	—	—	568 615,53	1 200 193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н476У	—	—	568 621,85	1 200 151,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	568 662,40	1 200 161,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н478У	—	—	568 673,64	1 200 172,29			
н479У	—	—	568 668,90	1 200 204,58			
н475У	—	—	568 615,53	1 200 193,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	42,22	—	—
н476У	н477У	41,78		
н477У	н478У	15,64		
н478У	н479У	32,64		
н479У	н475У	54,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{2200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:391

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
н465У	—	—	568 603,96	1 200 142,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н466У	—	—	568 597,48	1 200 188,29			
н467У	—	—	568 557,77	1 200 186,08			
н468У	—	—	568 565,67	1 200 136,24			
н469У	—	—	568 576,10	1 200 137,88			
н465У	—	—	568 603,96	1 200 142,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	46,56	—	—
н466У	н467У	39,77		
н467У	н468У	50,46		
н468У	н469У	10,56		

1	2	3	4	5			
н469У	н465У	28,19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:391							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 7				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1900 ± 5				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1900) = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:37:320205:469				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:392							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	568 526,30	1 200 139,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	568 519,45	1 200 185,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н472У	—	—	568 473,11	1 200 178,69			
н473У	—	—	568 480,01	1 200 131,60			
н474У	—	—	568 495,22	1 200 134,13			
н470У	—	—	568 526,30	1 200 139,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	46,32	—	—
н471У	н472У	46,78		
н472У	н473У	47,59		
н473У	н474У	15,42		
н474У	н470У	31,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Шохорда ул. Профсоюзная д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(2200)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320205:472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:393

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
н472У	—	—	568 473,11	1 200 178,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н480У	—	—	568 450,03	1 200 174,21			
н481У	—	—	568 455,68	1 200 138,13			
н482У	—	—	568 457,29	1 200 127,78			
н473У	—	—	568 480,01	1 200 131,60			
н472У	—	—	568 473,11	1 200 178,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н480У	23,51	—	—
н480У	н481У	36,52		

1	2	3	4	5
н481У	н482У	10,47	—	—
н482У	н473У	23,04		
н473У	н472У	47,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1100) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:394

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	568 450,03	1 200 174,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н483У	—	—	568 414,51	1 200 167,33			
н484У	—	—	568 419,74	1 200 132,55			
н481У	—	—	568 455,68	1 200 138,13			
н480У	—	—	568 450,03	1 200 174,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н483У	36,18	—	—
н483У	н484У	35,17		
н484У	н481У	36,37		
н481У	н480У	36,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1300)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:395

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
н483У	—	—	568 414,51	1 200 167,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н485У	—	—	568 377,14	1 200 159,93			
н486У	—	—	568 381,44	1 200 132,11			
н487У	—	—	568 386,75	1 200 097,80			
н488У	—	—	568 424,03	1 200 104,38			
н484У	—	—	568 419,74	1 200 132,55			
н483У	—	—	568 414,51	1 200 167,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:395

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

1	2	3	4	5
н483У	н485У	38,10	—	—
н485У	н486У	28,15		
н486У	н487У	34,72		
н487У	н488У	37,86		
н488У	н484У	28,49		
н484У	н483У	35,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2400)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:396

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
н618У	—	—	568 460,30	1 200 052,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н619У	—	—	568 453,62	1 200 102,21			
н620У	—	—	568 326,32	1 200 082,24			
н621У	—	—	568 334,58	1 200 032,95			
н618У	—	—	568 460,30	1 200 052,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	50,00	—	—
н619У	н620У	128,86		
н620У	н621У	49,98		
н621У	н618У	127,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:396

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Профсоюзная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6400 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{6400} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	6 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:397

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
н485У	—	—	568 377,14	1 200 159,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н489У	—	—	568 352,52	1 200 155,57			
н490У	—	—	568 357,51	1 200 127,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	568 381,44	1 200 132,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н485У	—	—	568 377,14	1 200 159,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:397							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н485У	н489У	25,00	—		—		
н489У	н490У	28,57					
н490У	н486У	24,38					
н486У	н485У	28,15					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:397							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			700 ± 3			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(700)} = 3$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:398

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
н489У	—	—	568 352,52	1 200 155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н491У	—	—	568 324,95	1 200 150,69			
н492У	—	—	568 329,94	1 200 122,56			
н490У	—	—	568 357,51	1 200 127,44			
н489У	—	—	568 352,52	1 200 155,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н491У	28,00	—	—
н491У	н492У	28,57		
н492У	н490У	28,00		
н490У	н489У	28,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:398

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(800)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:399

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
н491У	—	—	568 324,95	1 200 150,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н493У	—	—	568 266,13	1 200 138,87			
н494У	—	—	568 274,96	1 200 089,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	568 333,75	1 200 101,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н492У	—	—	568 329,94	1 200 122,56			
н491У	—	—	568 324,95	1 200 150,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н493У	60,00	—	—
н493У	н494У	49,99		
н494У	н495У	59,94		
н495У	н492У	21,54		
н492У	н491У	28,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Профсоюзная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(3000)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:400

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
н496У	—	—	568 517,32	1 200 045,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н497У	—	—	568 511,75	1 200 080,53			
н498У	—	—	568 503,34	1 200 079,28			
н499У	—	—	568 469,45	1 200 073,71			
н500У	—	—	568 475,01	1 200 039,16			
н501У	—	—	568 510,86	1 200 044,93			
н496У	—	—	568 517,32	1 200 045,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	35,00	—	—
н497У	н498У	8,50		

1	2	3	4	5
н498У	н499У	34,34	—	—
н499У	н500У	34,99		
н500У	н501У	36,31		
н501У	н496У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1502 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1502) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:401

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
н496У	—	—	568 517,32	1 200 045,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н502У	—	—	568 542,70	1 200 050,06			
н503У	—	—	568 537,13	1 200 084,62			
н497У	—	—	568 511,75	1 200 080,53			
н496У	—	—	568 517,32	1 200 045,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н502У	25,71	—	—
н502У	н503У	35,01		
н503У	н497У	25,71		
н497У	н496У	35,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(900) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:402

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
н498У	—	—	568 503,34	1 200 079,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н497У	—	—	568 511,75	1 200 080,53			
н503У	—	—	568 537,13	1 200 084,62			
н504У	—	—	568 549,60	1 200 086,65			
н505У	—	—	568 541,25	1 200 141,67			
н470У	—	—	568 526,30	1 200 139,28			
н474У	—	—	568 495,22	1 200 134,13			
н498У	—	—	568 503,34	1 200 079,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:402				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н497У	8,50	—	—
н497У	н503У	25,71		
н503У	н504У	12,63		
н504У	н505У	55,65		
н505У	н470У	15,14		
н470У	н474У	31,50		
н474У	н498У	55,45		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:402				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2600 ± 5	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(2600) = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:403

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
н506У	—	—	568 553,78	1 200 086,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н507У	—	—	568 546,66	1 200 133,36			
н468У	—	—	568 565,67	1 200 136,24			
н469У	—	—	568 576,10	1 200 137,88			
н508У	—	—	568 583,24	1 200 091,43			
н506У	—	—	568 553,78	1 200 086,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	47,00	—	—
н507У	н468У	19,23		
н468У	н469У	10,56		
н469У	н508У	47,00		
н508У	н506У	29,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:403

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1400} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:404

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
н508У	—	—	568 583,24	1 200 091,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н469У	—	—	568 576,10	1 200 137,88			
н465У	—	—	568 603,96	1 200 142,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	568 609,74	1 200 143,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н510У	—	—	568 616,88	1 200 096,60			
н508У	—	—	568 583,24	1 200 091,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н469У	47,00	—	—
н469У	н465У	28,19		
н465У	н509У	5,85		
н509У	н510У	47,01		
н510У	н508У	34,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:405

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
н511У	—	—	568 642,00	1 200 088,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н512У	—	—	568 634,21	1 200 139,56			
н513У	—	—	568 666,54	1 200 144,47			
н514У	—	—	568 674,33	1 200 093,06			
н511У	—	—	568 642,00	1 200 088,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	51,99	—	—
н512У	н513У	32,70		
н513У	н514У	52,00		
н514У	н511У	32,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1700} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:406

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
н514У	—	—	568 674,33	1 200 093,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н515У	—	—	568 694,42	1 200 097,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	568 703,30	1 200 099,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н517У	—	—	568 698,13	1 200 129,17			
н518У	—	—	568 694,51	1 200 150,09			
н513У	—	—	568 666,54	1 200 144,47			
н514У	—	—	568 674,33	1 200 093,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	20,61	—	—
н515У	н516У	9,11		
н516У	н517У	29,95		
н517У	н518У	21,23		
н518У	н513У	28,53		
н513У	н514У	52,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1500) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:407

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
н517У	—	—	568 698,13	1 200 129,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н518У	—	—	568 694,51	1 200 150,09			
н20У	—	—	568 692,88	1 200 159,79			
н16У	—	—	568 717,50	1 200 162,90			
н519У	—	—	568 745,71	1 200 167,03			
н520У	—	—	568 749,03	1 200 147,84			
н521У	—	—	568 750,66	1 200 138,24			
н517У	—	—	568 698,13	1 200 129,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:407				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	21,23	—	—
н518У	н20У	9,84		
н20У	н16У	24,82		
н16У	н519У	28,51		
н519У	н520У	19,48		
н520У	н521У	9,74		
н521У	н517У	53,31		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:407				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1600 ± 4	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1600) = 4	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:408

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
н516У	—	—	568 703,30	1 200 099,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н522У	—	—	568 723,96	1 200 103,16			
н523У	—	—	568 752,66	1 200 108,05			
н524У	—	—	568 755,85	1 200 108,60			
н521У	—	—	568 750,66	1 200 138,24			
н517У	—	—	568 698,13	1 200 129,17			
н516У	—	—	568 703,30	1 200 099,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н522У	20,95	—	—
н522У	н523У	29,11		
н523У	н524У	3,24		
н524У	н521У	30,09		
н521У	н517У	53,31		
н517У	н516У	29,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1601 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1601} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 599
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:409

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
н524У	—	—	568 755,85	1 200 108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н521У	—	—	568 750,66	1 200 138,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	568 749,03	1 200 147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н688У	—	—	568 793,13	1 200 153,58			
н689У	—	—	568 815,23	1 200 147,19			
н690У	—	—	568 819,46	1 200 119,65			
н524У	—	—	568 755,85	1 200 108,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н521У	30,09	—	—
н521У	н520У	9,74		
н520У	н688У	44,47		
н688У	н689У	23,01		
н689У	н690У	27,86		
н690У	н524У	64,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, пер Заводской
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(2401)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:410

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
н525У	—	—	568 287,73	1 199 967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н526У	—	—	568 280,27	1 200 016,77			
н527У	—	—	568 248,99	1 200 011,89			
н528У	—	—	568 256,86	1 199 961,08			
н525У	—	—	568 287,73	1 199 967,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	50,00	—	—
н526У	н527У	31,66		
н527У	н528У	51,42		

1	2	3	4	5			
н528У	н525У	31,50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:410							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 21				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1600 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1600) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:411							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	568 287,73	1 199 967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	568 315,23	1 199 972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н530У	—	—	568 309,13	1 200 013,19			
н531У	—	—	568 307,79	1 200 022,04			
н526У	—	—	568 280,27	1 200 016,77			
н525У	—	—	568 287,73	1 199 967,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н529У	28,00	—	—
н529У	н530У	41,07		
н530У	н531У	8,95		
н531У	н526У	28,02		
н526У	н525У	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1400) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:412

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
н529У	—	—	568 315,23	1 199 972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н532У	—	—	568 346,62	1 199 978,06			
н533У	—	—	568 340,53	1 200 018,22			
н530У	—	—	568 309,13	1 200 013,19			
н529У	—	—	568 315,23	1 199 972,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н532У	31,86	—	—
н532У	н533У	40,62		
н533У	н530У	31,80		
н530У	н529У	41,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:413

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
н532У	—	—	568 346,62	1 199 978,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н534У	—	—	568 378,32	1 199 983,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	568 372,19	1 200 023,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н533У	—	—	568 340,53	1 200 018,22			
н532У	—	—	568 346,62	1 199 978,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н534У	32,25	—	—
н534У	н535У	40,19		
н535У	н533У	32,13		
н533У	н532У	40,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:414							
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
н536У	—	—	568 413,29	1 199 992,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н537У	—	—	568 406,46	1 200 037,28			
н538У	—	—	568 435,02	1 200 041,67			
н539У	—	—	568 436,33	1 200 033,15			
н540У	—	—	568 441,85	1 199 997,19			
н536У	—	—	568 413,29	1 199 992,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:414							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н536У	н537У	45,00	—		—		
н537У	н538У	28,90					
н538У	н539У	8,62					
н539У	н540У	36,38					
н540У	н536У	28,90					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:415

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
н540У	—	—	568 441,85	1 199 997,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н541У	—	—	568 479,87	1 200 003,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	568 475,01	1 200 039,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н539У	—	—	568 436,33	1 200 033,15			
н540У	—	—	568 441,85	1 199 997,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	38,47	—	—
н541У	н500У	36,41		
н500У	н539У	39,14		
н539У	н540У	36,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1412 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1412) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:416							
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
н541У	—	—	568 479,87	1 200 003,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н542У	—	—	568 515,66	1 200 010,14			
н501У	—	—	568 510,86	1 200 044,93			
н500У	—	—	568 475,01	1 200 039,16			
н541У	—	—	568 479,87	1 200 003,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:416							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н541У	н542У	36,48	—		—		
н542У	н501У	35,12					
н501У	н500У	36,31					
н500У	н541У	36,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:416							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:417

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
н542У	—	—	568 515,66	1 200 010,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н543У	—	—	568 549,40	1 200 015,56			
н544У	—	—	568 544,59	1 200 050,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	568 542,70	1 200 050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н496У	—	—	568 517,32	1 200 045,98			
н501У	—	—	568 510,86	1 200 044,93			
н542У	—	—	568 515,66	1 200 010,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	34,17	—	—
н543У	н544У	35,13		
н544У	н502У	1,91		
н502У	н496У	25,71		
н496У	н501У	6,54		
н501У	н542У	35,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Заводская ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1200) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:418

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
н545У	—	—	568 598,01	1 200 025,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н546У	—	—	568 592,83	1 200 055,43			
н547У	—	—	568 560,60	1 200 050,27			
н548У	—	—	568 565,93	1 200 019,68			
н545У	—	—	568 598,01	1 200 025,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	30,24	—	—
н546У	н547У	32,64		
н547У	н548У	31,05		
н548У	н545У	32,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:419

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
н549У	—	—	568 627,38	1 200 031,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н550У	—	—	568 618,95	1 200 080,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	568 589,39	1 200 075,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н546У	—	—	568 592,83	1 200 055,43			
н545У	—	—	568 598,01	1 200 025,64			
н549У	—	—	568 627,38	1 200 031,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	50,01	—	—
н550У	н551У	30,01		
н551У	н546У	20,00		
н546У	н545У	30,24		
н545У	н549У	29,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:420

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
н552У	—	—	568 673,60	1 200 036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н553У	—	—	568 664,60	1 200 091,59			
н511У	—	—	568 642,00	1 200 088,16			
н554У	—	—	568 649,74	1 200 033,44			
н552У	—	—	568 673,60	1 200 036,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	55,49	—	—
н553У	н511У	22,86		
н511У	н554У	55,26		
н554У	н552У	24,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Заводская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1300} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:421

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
н552У	—	—	568 673,60	1 200 036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н555У	—	—	568 703,16	1 200 041,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	568 694,42	1 200 097,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н514У	—	—	568 674,33	1 200 093,06			
н553У	—	—	568 664,60	1 200 091,59			
н552У	—	—	568 673,60	1 200 036,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н555У	29,96	—	—
н555У	н515У	56,64		
н515У	н514У	20,61		
н514У	н553У	9,84		
н553У	н552У	55,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1684 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1684} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:422

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
н555У	—	—	568 703,16	1 200 041,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н556У	—	—	568 734,10	1 200 046,80			
н522У	—	—	568 723,96	1 200 103,16			
н516У	—	—	568 703,30	1 200 099,67			
н515У	—	—	568 694,42	1 200 097,64			
н555У	—	—	568 703,16	1 200 041,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	31,36	—	—
н556У	н522У	57,26		
н522У	н516У	20,95		
н516У	н515У	9,11		

1	2	3	4	5			
н515У	н555У	56,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:422							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 5				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1754 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1754) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		154				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:423							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	568 734,10	1 200 046,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	568 763,80	1 200 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н558У	—	—	568 754,58	1 200 098,44			
н523У	—	—	568 752,66	1 200 108,05			
н522У	—	—	568 723,96	1 200 103,16			
н556У	—	—	568 734,10	1 200 046,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	30,24	—	—
н557У	н558У	46,87		
н558У	н523У	9,80		
н523У	н522У	29,11		
н522У	н556У	57,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:423

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1690 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1690) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	390

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:424

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
н557У	—	—	568 763,80	1 200 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н559У	—	—	568 795,17	1 200 058,78			
н560У	—	—	568 785,96	1 200 104,73			
н558У	—	—	568 754,58	1 200 098,44			
н557У	—	—	568 763,80	1 200 052,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н559У	31,99	—	—
н559У	н560У	46,86		
н560У	н558У	32,00		
н558У	н557У	46,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:425

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
н559У	—	—	568 795,17	1 200 058,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н561У	—	—	568 826,55	1 200 065,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	568 817,33	1 200 111,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н560У	—	—	568 785,96	1 200 104,73			
н559У	—	—	568 795,17	1 200 058,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н561У	32,00	—	—
н561У	н562У	46,87		
н562У	н560У	31,99		
н560У	н559У	46,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:426							
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
н563У	—	—	568 798,54	1 200 043,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н564У	—	—	568 806,92	1 199 989,56			
н565У	—	—	568 839,26	1 199 994,55			
н566У	—	—	568 830,88	1 200 048,90			
н563У	—	—	568 798,54	1 200 043,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:426							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н563У	н564У	55,00	—		—		
н564У	н565У	32,72					
н565У	н566У	54,99					
н566У	н563У	32,72					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:426							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1800} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:427

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
н563У	—	—	568 798,54	1 200 043,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н567У	—	—	568 771,59	1 200 039,77			
н568У	—	—	568 779,12	1 199 990,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	568 779,94	1 199 985,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н564У	—	—	568 806,92	1 199 989,56			
н563У	—	—	568 798,54	1 200 043,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н567У	27,27	—	—
н567У	н568У	50,00		
н568У	н569У	4,86		
н569У	н564У	27,28		
н564У	н563У	55,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Заводская ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1500) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:428							
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
н570У	—	—	568 740,05	1 200 034,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н571У	—	—	568 747,58	1 199 984,91			
н568У	—	—	568 779,12	1 199 990,34			
н567У	—	—	568 771,59	1 200 039,77			
н570У	—	—	568 740,05	1 200 034,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:428							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н570У	н571У	50,01	—		—		
н571У	н568У	32,00					
н568У	н567У	50,00					
н567У	н570У	32,00					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:429

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
н570У	—	—	568 740,05	1 200 034,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н572У	—	—	568 708,42	1 200 029,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	568 715,94	1 199 980,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н571У	—	—	568 747,58	1 199 984,91			
н570У	—	—	568 740,05	1 200 034,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н572У	32,00	—	—
н572У	н573У	50,00		
н573У	н571У	32,00		
н571У	н570У	50,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:430							
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
н572У	—	—	568 708,42	1 200 029,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н574У	—	—	568 676,78	1 200 024,71			
н575У	—	—	568 684,31	1 199 975,28			
н573У	—	—	568 715,94	1 199 980,10			
н572У	—	—	568 708,42	1 200 029,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:430							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н572У	н574У	32,01	—		—		
н574У	н575У	50,00					
н575У	н573У	32,00					
н573У	н572У	50,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:430							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:431

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
н574У	—	—	568 676,78	1 200 024,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н576У	—	—	568 649,10	1 200 020,50			
н577У	—	—	568 656,63	1 199 971,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	568 684,31	1 199 975,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н574У	—	—	568 676,78	1 200 024,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:431							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н574У	н576У	28,00	—		—		
н576У	н577У	50,00					
н577У	н575У	28,00					
н575У	н574У	50,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:431							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1400 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1400)} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:432

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
н578У	—	—	568 629,62	1 200 015,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н579У	—	—	568 600,09	1 200 010,39			
н580У	—	—	568 607,54	1 199 960,95			
н581У	—	—	568 637,10	1 199 966,12			
н578У	—	—	568 629,62	1 200 015,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	29,99	—	—
н579У	н580У	50,00		
н580У	н581У	30,01		
н581У	н578У	50,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:432

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:433

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
н579У	—	—	568 600,09	1 200 010,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н582У	—	—	568 570,55	1 200 005,17			
н583У	—	—	568 577,94	1 199 955,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	568 607,54	1 199 960,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н579У	—	—	568 600,09	1 200 010,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:433							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н579У	н582У	30,00	—		—		
н582У	н583У	49,97					
н583У	н580У	30,05					
н580У	н579У	50,00					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:433							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1500)} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:434

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
н582У	—	—	568 570,55	1 200 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н584У	—	—	568 532,97	1 199 999,55			
н585У	—	—	568 540,32	1 199 950,10			
н586У	—	—	568 559,18	1 199 952,93			
н587У	—	—	568 571,69	1 199 954,81			
н583У	—	—	568 577,94	1 199 955,75			
н582У	—	—	568 570,55	1 200 005,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н584У	38,00	—	—
н584У	н585У	49,99		
н585У	н586У	19,07		
н586У	н587У	12,65		
н587У	н583У	6,32		
н583У	н582У	49,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1900} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:435

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
н584У	—	—	568 532,97	1 199 999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н588У	—	—	568 497,81	1 199 993,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	568 505,06	1 199 944,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н585У	—	—	568 540,32	1 199 950,10			
н584У	—	—	568 532,97	1 199 999,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:37:320205:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н588У	35,67	—	—
н588У	н589У	49,28		
н589У	н585У	35,65		
н585У	н584У	49,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320205:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1770 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1770} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:436

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
н588У	—	—	568 497,81	1 199 993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н590У	—	—	568 447,41	1 199 982,96			
н591У	—	—	568 452,66	1 199 943,30			
н592У	—	—	568 454,52	1 199 929,32			
н593У	—	—	568 506,29	1 199 936,38			
н589У	—	—	568 505,06	1 199 944,82			
н588У	—	—	568 497,81	1 199 993,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н590У	51,50	—	—
н590У	н591У	40,01		
н591У	н592У	14,10		
н592У	н593У	52,25		
н593У	н589У	8,53		

1	2	3	4	5			
н589У	н588У	49,28	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:436							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская область, р-н. Шабалинский, п. Шохорда, ул. Заводская, д. 20				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2900 ± 6				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(2900) = 6				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:437							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	568 447,41	1 199 982,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	568 417,67	1 199 979,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н595У	—	—	568 422,92	1 199 939,36			
н591У	—	—	568 452,66	1 199 943,30			
н590У	—	—	568 447,41	1 199 982,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н594У	30,00	—	—
н594У	н595У	40,01		
н595У	н591У	30,00		
н591У	н590У	40,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1200)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:438							
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
н594У	—	—	568 417,67	1 199 979,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н596У	—	—	568 373,72	1 199 969,39			
н597У	—	—	568 381,76	1 199 904,35			
н598У	—	—	568 402,81	1 199 908,01			
н599У	—	—	568 424,28	1 199 911,75			
н600У	—	—	568 426,54	1 199 912,15			
н595У	—	—	568 422,92	1 199 939,36			
н594У	—	—	568 417,67	1 199 979,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:438							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н594У	н596У	44,99	—	—
н596У	н597У	65,54		
н597У	н598У	21,37		
н598У	н599У	21,79		
н599У	н600У	2,30		
н600У	н595У	27,45		
н595У	н594У	40,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Заводская ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3000)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 43:37:320205:439

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
н596У	—	—	568 373,72	1 199 969,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н601У	—	—	568 349,34	1 199 964,86			
н602У	—	—	568 357,29	1 199 901,34			
н614У	—	—	568 359,27	1 199 901,59			
н597У	—	—	568 381,76	1 199 904,35			
н596У	—	—	568 373,72	1 199 969,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н601У	24,80	—	—
н601У	н602У	64,02		
н602У	н614У	2,00		
н614У	н597У	22,66		
н597У	н596У	65,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:439

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:440

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
н602У	—	—	568 357,29	1 199 901,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н601У	—	—	568 349,34	1 199 964,86			
н603У	—	—	568 317,33	1 199 958,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	568 326,42	1 199 897,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н605У	—	—	568 331,83	1 199 898,25			
н602У	—	—	568 357,29	1 199 901,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н601У	64,02	—	—
н601У	н603У	32,62		
н603У	н604У	61,66		
н604У	н605У	5,45		
н605У	н602У	25,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(2000)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:441

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
н603У	—	—	568 317,33	1 199 958,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н606У	—	—	568 290,17	1 199 953,82			
н607У	—	—	568 299,20	1 199 892,90			
н608У	—	—	568 305,85	1 199 894,05			
н604У	—	—	568 326,42	1 199 897,60			
н603У	—	—	568 317,33	1 199 958,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н606У	27,58	—	—
н606У	н607У	61,59		
н607У	н608У	6,75		
н608У	н604У	20,87		

1	2	3	4	5			
н604У	н603У	61,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:441							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 26				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1700 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1700) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:442							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	568 290,17	1 199 953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	568 264,70	1 199 948,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н610У	—	—	568 273,51	1 199 888,05			
н607У	—	—	568 299,20	1 199 892,90			
н606У	—	—	568 290,17	1 199 953,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н609У	25,96	—	—
н609У	н610У	61,38		
н610У	н607У	26,14		
н607У	н606У	61,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Заводская, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:443

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
н611У	—	—	568 342,13	1 199 830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н605У	—	—	568 331,83	1 199 898,25			
н604У	—	—	568 326,42	1 199 897,60			
н608У	—	—	568 305,85	1 199 894,05			
н612У	—	—	568 316,77	1 199 825,48			
н611У	—	—	568 342,13	1 199 830,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н605У	68,32	—	—
н605У	н604У	5,45		
н604У	н608У	20,87		
н608У	н612У	69,43		

1	2	3	4	5			
н612У	н611У	25,89	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:443							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 11				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1800 ± 4				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(1800) = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:444							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	568 367,51	1 199 835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	568 359,27	1 199 901,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н602У	—	—	568 357,29	1 199 901,34			
н605У	—	—	568 331,83	1 199 898,25			
н611У	—	—	568 342,13	1 199 830,71			
н613У	—	—	568 367,51	1 199 835,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	66,36	—	—
н614У	н602У	2,00		
н602У	н605У	25,65		
н605У	н611У	68,32		
н611У	н613У	25,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1800) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:445

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
н613У	—	—	568 367,51	1 199 835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н615У	—	—	568 390,19	1 199 839,96			
н597У	—	—	568 381,76	1 199 904,35			
н614У	—	—	568 359,27	1 199 901,59			
н613У	—	—	568 367,51	1 199 835,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н615У	23,07	—	—
н615У	н597У	64,94		
н597У	н614У	22,66		
н614У	н613У	66,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:446

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
н615У	—	—	568 390,19	1 199 839,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н616У	—	—	568 410,96	1 199 843,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	568 402,81	1 199 908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н597У	—	—	568 381,76	1 199 904,35			
н615У	—	—	568 390,19	1 199 839,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	21,13	—	—
н616У	н598У	64,70		
н598У	н597У	21,37		
н597У	н615У	64,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1375 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1375} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:447							
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
н616У	—	—	568 410,96	1 199 843,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н617У	—	—	568 432,23	1 199 847,80			
н599У	—	—	568 424,28	1 199 911,75			
н598У	—	—	568 402,81	1 199 908,01			
н616У	—	—	568 410,96	1 199 843,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:447							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н616У	н617У	21,64	—		—		
н617У	н599У	64,44					
н599У	н598У	21,79					
н598У	н616У	64,70					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:447							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1400} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:448

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
н622У	—	—	568 469,15	1 199 857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н623У	—	—	568 508,63	1 199 864,14			
н624У	—	—	568 501,79	1 199 908,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	568 499,60	1 199 923,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н626У	—	—	568 460,06	1 199 917,25			
н622У	—	—	568 469,15	1 199 857,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	40,00	—	—
н623У	н624У	45,32		
н624У	н625У	14,49		
н625У	н626У	39,99		
н626У	н622У	60,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(2400) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:449

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
н623У	—	—	568 508,63	1 199 864,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н627У	—	—	568 543,29	1 199 869,05			
н628У	—	—	568 536,53	1 199 914,43			
н624У	—	—	568 501,79	1 199 908,94			
н623У	—	—	568 508,63	1 199 864,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н627У	35,01	—	—
н627У	н628У	45,88		
н628У	н624У	35,17		
н624У	н623У	45,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1600} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:450

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
н627У	—	—	568 543,29	1 199 869,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н629У	—	—	568 569,88	1 199 873,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	568 562,60	1 199 924,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н631У	—	—	568 535,64	1 199 920,39			
н628У	—	—	568 536,53	1 199 914,43			
н627У	—	—	568 543,29	1 199 869,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н629У	27,00	—	—
н629У	н630У	51,29		
н630У	н631У	27,28		
н631У	н628У	6,03		
н628У	н627У	45,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1400} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:451							
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
н629У	—	—	568 569,88	1 199 873,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н632У	—	—	568 590,84	1 199 878,60			
н633У	—	—	568 588,81	1 199 892,60			
н634У	—	—	568 578,89	1 199 890,88			
н635У	—	—	568 573,32	1 199 940,32			
н587У	—	—	568 571,69	1 199 954,81			
н586У	—	—	568 559,18	1 199 952,93			
н630У	—	—	568 562,60	1 199 924,53			
н629У	—	—	568 569,88	1 199 873,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:451				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н632У	21,51	—	—
н632У	н633У	14,15		
н633У	н634У	10,07		
н634У	н635У	49,75		
н635У	н587У	14,58		
н587У	н586У	12,65		
н586У	н630У	28,61		
н630У	н629У	51,29		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:451				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1100 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(1100) = 3	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:452

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
н633У	—	—	568 588,81	1 199 892,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н636У	—	—	568 585,71	1 199 920,68			
н637У	—	—	568 583,40	1 199 941,52			
н635У	—	—	568 573,32	1 199 940,32			
н634У	—	—	568 578,89	1 199 890,88			
н633У	—	—	568 588,81	1 199 892,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н636У	28,25	—	—
н636У	н637У	20,97		
н637У	н635У	10,15		
н635У	н634У	49,75		
н634У	н633У	10,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:452

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(500)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:453

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
н633У	—	—	568 588,81	1 199 892,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н641У	—	—	568 599,34	1 199 894,72			
н640У	—	—	568 597,90	1 199 908,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	568 596,41	1 199 922,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н636У	—	—	568 585,71	1 199 920,68			
н633У	—	—	568 588,81	1 199 892,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н641У	10,74	—	—
н641У	н640У	13,51		
н640У	н642У	14,06		
н642У	н636У	10,80		
н636У	н633У	28,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Школьная ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(300) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:454

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
н632У	—	—	568 590,84	1 199 878,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н638У	—	—	568 613,70	1 199 883,30			
н639У	—	—	568 610,31	1 199 910,35			
н640У	—	—	568 597,90	1 199 908,15			
н641У	—	—	568 599,34	1 199 894,72			
н633У	—	—	568 588,81	1 199 892,60			
н632У	—	—	568 590,84	1 199 878,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н638У	23,34	—	—
н638У	н639У	27,26		

1	2	3	4	5
н639У	н640У	12,60	—	—
н640У	н641У	13,51		
н641У	н633У	10,74		
н633У	н632У	14,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:454

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(500) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:455

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
н638У	—	—	568 613,70	1 199 883,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н643У	—	—	568 638,19	1 199 888,34			
н644У	—	—	568 633,14	1 199 927,67			
н645У	—	—	568 608,56	1 199 923,72			
н639У	—	—	568 610,31	1 199 910,35			
н638У	—	—	568 613,70	1 199 883,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н643У	25,00	—	—
н643У	н644У	39,65		
н644У	н645У	24,90		
н645У	н639У	13,48		
н639У	н638У	27,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1000} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:456

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
н646У	—	—	568 669,10	1 199 927,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н647У	—	—	568 667,59	1 199 941,96			
н648У	—	—	568 687,49	1 199 943,96			
н649У	—	—	568 689,00	1 199 929,03			
н646У	—	—	568 669,10	1 199 927,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	15,01	—	—

1	2	3	4	5
н647У	н648У	20,00	—	—
н648У	н649У	15,01		
н649У	н646У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(300) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:457

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	568 676,78	1 199 843,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н651У	—	—	568 665,50	1 199 917,22			
н652У	—	—	568 705,05	1 199 923,24			
н653У	—	—	568 716,33	1 199 849,09			
н650У	—	—	568 676,78	1 199 843,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	74,99	—	—
н651У	н652У	40,01		
н652У	н653У	75,00		
н653У	н650У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Школьная ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{3000} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:458

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
н654У	—	—	568 653,75	1 199 873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н655У	—	—	568 629,24	1 199 868,86			
н656У	—	—	568 635,33	1 199 829,26			
н657У	—	—	568 659,82	1 199 834,23			
н654У	—	—	568 653,75	1 199 873,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	25,00	—	—
н655У	н656У	40,07		
н656У	н657У	24,99		
н657У	н654У	40,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1000} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:459

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
н655У	—	—	568 629,24	1 199 868,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н658У	—	—	568 596,08	1 199 861,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	568 603,31	1 199 811,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н660У	—	—	568 636,89	1 199 819,63			
н656У	—	—	568 635,33	1 199 829,26			
н655У	—	—	568 629,24	1 199 868,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н658У	34,00	—	—
н658У	н659У	49,91		
н659У	н660У	34,45		
н660У	н656У	9,76		
н656У	н655У	40,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1700} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:460

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
н664У	—	—	568 509,25	1 199 843,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н665У	—	—	568 517,81	1 199 786,56			
н666У	—	—	568 523,68	1 199 789,95			
н667У	—	—	568 554,68	1 199 793,82			
н668У	—	—	568 542,94	1 199 849,21			
н664У	—	—	568 509,25	1 199 843,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н665У	57,12	—	—
н665У	н666У	6,78		
н666У	н667У	31,24		
н667У	н668У	56,62		

1	2	3	4	5			
н668У	н664У	34,25	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:460							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 5				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(2000) = 5				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:461							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	568 479,17	1 199 774,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	√(m0^2 + m1^2) = √(0,02^2 + 0,02^2) = 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	568 473,38	1 199 812,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н663У	—	—	568 469,84	1 199 836,39			
н664У	—	—	568 509,25	1 199 843,03			
н665У	—	—	568 517,81	1 199 786,56			
н661У	—	—	568 479,17	1 199 774,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	38,97	—	—
н662У	н663У	23,89		
н663У	н664У	39,97		
н664У	н665У	57,12		
н665У	н661У	40,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(2400) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:462

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
н663У	—	—	568 469,84	1 199 836,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н669У	—	—	568 449,31	1 199 831,93			
н670У	—	—	568 452,80	1 199 808,39			
н662У	—	—	568 473,38	1 199 812,76			
н663У	—	—	568 469,84	1 199 836,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н669У	21,01	—	—
н669У	н670У	23,80		
н670У	н662У	21,04		
н662У	н663У	23,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{500} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:463

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
н669У	—	—	568 449,31	1 199 831,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н671У	—	—	568 428,56	1 199 828,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	568 432,10	1 199 804,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н670У	—	—	568 452,80	1 199 808,39			
н669У	—	—	568 449,31	1 199 831,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:37:320205:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н671У	21,05	—	—
н671У	н672У	23,79		
н672У	н670У	21,00		
н670У	н669У	23,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:37:320205:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(500)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:464							
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
н671У	—	—	568 428,56	1 199 828,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н673У	—	—	568 412,79	1 199 825,71			
н674У	—	—	568 423,93	1 199 751,60			
н675У	—	—	568 439,73	1 199 754,17			
н671У	—	—	568 428,56	1 199 828,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:464							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н671У	н673У	16,00	—		—		
н673У	н674У	74,94					
н674У	н675У	16,01					
н675У	н671У	75,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:464							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1200} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320205:465

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
н673У	—	—	568 412,79	1 199 825,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н676У	—	—	568 397,02	1 199 822,94			
н677У	—	—	568 405,11	1 199 769,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	568 408,19	1 199 748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н674У	—	—	568 423,93	1 199 751,60			
н673У	—	—	568 412,79	1 199 825,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н676У	16,01	—	—
н676У	н677У	54,39		
н677У	н678У	20,68		
н678У	н674У	16,00		
н674У	н673У	74,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1200)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:466

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
н676У	—	—	568 397,02	1 199 822,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н679У	—	—	568 362,53	1 199 816,94			
н680У	—	—	568 370,59	1 199 763,35			
н677У	—	—	568 405,11	1 199 769,16			
н676У	—	—	568 397,02	1 199 822,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н679У	35,01	—	—
н679У	н680У	54,19		
н680У	н677У	35,01		
н677У	н676У	54,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1900 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1900} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:467

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
н679У	—	—	568 362,53	1 199 816,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н681У	—	—	568 310,59	1 199 807,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	568 323,26	1 199 727,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н683У	—	—	568 374,74	1 199 735,24			
н680У	—	—	568 370,59	1 199 763,35			
н679У	—	—	568 362,53	1 199 816,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н681У	52,77	—	—
н681У	н682У	81,35		
н682У	н683У	52,10		
н683У	н680У	28,41		
н680У	н679У	54,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4300 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{4300} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:468							
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
н684У	—	—	568 684,74	1 199 785,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н685У	—	—	568 680,97	1 199 810,20			
н686У	—	—	568 716,56	1 199 815,63			
н687У	—	—	568 720,33	1 199 790,91			
н684У	—	—	568 684,74	1 199 785,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320205:468							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н684У	н685У	25,00	—		—		
н685У	н686У	36,00					
н686У	н687У	25,01					
н687У	н684У	36,00					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320205:468		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Шохорда, ул Школьная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{900} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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
н654У	568 653,75	1 199 873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н691У	568 650,62	1 199 891,12			
н643У	568 638,19	1 199 888,34			
н638У	568 613,70	1 199 883,30			
н632У	568 590,84	1 199 878,60			
н629У	568 569,88	1 199 873,76			
н627У	568 543,29	1 199 869,05			
н623У	568 508,63	1 199 864,14			
н622У	568 469,15	1 199 857,72			
н617У	568 432,23	1 199 847,80			
н616У	568 410,96	1 199 843,83			

1	2	3	4	5	6
н615У	568 390,19	1 199 839,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н613У	568 367,51	1 199 835,74			
н611У	568 342,13	1 199 830,71			
н612У	568 316,77	1 199 825,48			
н692У	568 295,72	1 199 821,14			
н693У	568 298,91	1 199 805,64			
н681У	568 310,59	1 199 807,61			
н679У	568 362,53	1 199 816,94			
н676У	568 397,02	1 199 822,94			
н673У	568 412,79	1 199 825,71			
н671У	568 428,56	1 199 828,41			
н669У	568 449,31	1 199 831,93			
н663У	568 469,84	1 199 836,39			
н664У	568 509,25	1 199 843,03			
н668У	568 542,94	1 199 849,21			
н658У	568 596,08	1 199 861,33			
н655У	568 629,24	1 199 868,86			

1	2	3	4	5	6
н654У	568 653,75	1 199 873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н654У	н691У	17,59	—	—	
н691У	н643У	12,74			
н643У	н638У	25,00			
н638У	н632У	23,34			
н632У	н629У	21,51			
н629У	н627У	27,00			
н627У	н623У	35,01			
н623У	н622У	40,00			
н622У	н617У	38,23			
н617У	н616У	21,64			
н616У	н615У	21,13			
н615У	н613У	23,07			
н613У	н611У	25,87			
н611У	н612У	25,89			
н612У	н692У	21,49			
н692У	н693У	15,82			
н693У	н681У	11,84			
н681У	н679У	52,77			
н679У	н676У	35,01			
н676У	н673У	16,01			
н673У	н671У	16,00			
н671У	н669У	21,05			
н669У	н663У	21,01			
н663У	н664У	39,97			
н664У	н668У	34,25			
н668У	н658У	54,50			

1	2	3	4	5
н658У	н655У	34,00	—	—
н655У	н654У	25,00		
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, Шохорда п, Школьная ул	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		6686 ± 9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(6686) = 9	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	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
н684У	568 684,74	1 199 785,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н685У	568 680,97	1 199 810,20			
н650У	568 676,78	1 199 843,08			
н651У	568 665,50	1 199 917,22			
н577У	568 656,63	1 199 971,07			
н576У	568 649,10	1 200 020,50			
н554У	568 649,74	1 200 033,44			
н511У	568 642,00	1 200 088,16			
н512У	568 634,21	1 200 139,56			
н476У	568 621,85	1 200 151,34			
н475У	568 615,53	1 200 193,08			
н694У	568 613,70	1 200 205,39			

1	2	3	4	5	6
н695У	568 596,35	1 200 204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н466У	568 597,48	1 200 188,29			
н465У	568 603,96	1 200 142,18			
н509У	568 609,74	1 200 143,06			
н510У	568 616,88	1 200 096,60			
н550У	568 618,95	1 200 080,29			
н549У	568 627,38	1 200 031,00			
н578У	568 629,62	1 200 015,60			
н581У	568 637,10	1 199 966,12			
н654У	568 653,75	1 199 873,81			
н657У	568 659,82	1 199 834,23			
н696У	568 667,24	1 199 782,70			
н684У	568 684,74	1 199 785,49			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	25,00	—	—
н685У	н650У	33,15		
н650У	н651У	74,99		
н651У	н577У	54,58		

1	2	3	4	5
н577У	н576У	50,00	—	—
н576У	н554У	12,96		
н554У	н511У	55,26		
н511У	н512У	51,99		
н512У	н476У	17,07		
н476У	н475У	42,22		
н475У	н694У	12,45		
н694У	н695У	17,39		
н695У	н466У	15,90		
н466У	н465У	46,56		
н465У	н509У	5,85		
н509У	н510У	47,01		
н510У	н550У	16,44		
н550У	н549У	50,01		
н549У	н578У	15,56		
н578У	н581У	50,04		
н581У	н654У	93,80		
н654У	н657У	40,04		
н657У	н696У	52,06		
н696У	н684У	17,72		

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, Шохорда п, Заводской пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8586 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(8586) = 10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 :ЗУЗ

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
:ЗУЗ(1)					
н528У	568 256,86	1 199 961,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н697У	568 252,83	1 199 960,27			
н698У	568 253,12	1 199 958,07	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,00$
н699У	568 255,26	1 199 946,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н609У	568 264,70	1 199 948,79			

1	2	3	4	5	6
н606У	568 290,17	1 199 953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н603У	568 317,33	1 199 958,59			
н601У	568 349,34	1 199 964,86			
н596У	568 373,72	1 199 969,39			
н594У	568 417,67	1 199 979,02			
н590У	568 447,41	1 199 982,96			
н588У	568 497,81	1 199 993,56			
н584У	568 532,97	1 199 999,55			
н582У	568 570,55	1 200 005,17			
н579У	568 600,09	1 200 010,39			
н578У	568 629,62	1 200 015,60			
н549У	568 627,38	1 200 031,00			
н545У	568 598,01	1 200 025,64			
н548У	568 565,93	1 200 019,68			
н543У	568 549,40	1 200 015,56			
н542У	568 515,66	1 200 010,14			
н541У	568 479,87	1 200 003,08			

1	2	3	4	5	6
н540У	568 441,85	1 199 997,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н536У	568 413,29	1 199 992,80			
н534У	568 378,32	1 199 983,97			
н532У	568 346,62	1 199 978,06			
н529У	568 315,23	1 199 972,58			
н525У	568 287,73	1 199 967,33			
н528У	568 256,86	1 199 961,08			
:3У3(2)					
н576У	568 649,10	1 200 020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н574У	568 676,78	1 200 024,71			
н572У	568 708,42	1 200 029,53			
н570У	568 740,05	1 200 034,35			
н567У	568 771,59	1 200 039,77			
н563У	568 798,54	1 200 043,92			
н566У	568 830,88	1 200 048,90			
н700У	568 845,71	1 200 051,19			
н701У	568 843,15	1 200 067,75			
н561У	568 826,55	1 200 065,07			

1	2	3	4	5	6
н559У	568 795,17	1 200 058,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н557У	568 763,80	1 200 052,49			
н556У	568 734,10	1 200 046,80			
н555У	568 703,16	1 200 041,68			
н552У	568 673,60	1 200 036,83			
н554У	568 649,74	1 200 033,44			
н576У	568 649,10	1 200 020,50			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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

:ЗУЗ(1)				
н528У	н697У	4,11		
н697У	н698У	2,22		
н698У	н699У	11,50		
н699У	н609У	9,65		
н609У	н606У	25,96		
н606У	н603У	27,58		
н603У	н601У	32,62		
н601У	н596У	24,80		
н596У	н594У	44,99		
н594У	н590У	30,00		
н590У	н588У	51,50		
н588У	н584У	35,67		
н584У	н582У	38,00		
н582У	н579У	30,00		

1	2	3	4	5
Н579У	Н578У	29,99	—	—
Н578У	Н549У	15,56		
Н549У	Н545У	29,86		
Н545У	Н548У	32,63		
Н548У	Н543У	17,04		
Н543У	Н542У	34,17		
Н542У	Н541У	36,48		
Н541У	Н540У	38,47		
Н540У	Н536У	28,90		
Н536У	Н534У	36,07		
Н534У	Н532У	32,25		
Н532У	Н529У	31,86		
Н529У	Н525У	28,00		
Н525У	Н528У	31,50		
:3У3(2)				
Н576У	Н574У	28,00	—	—
Н574У	Н572У	32,01		
Н572У	Н570У	32,00		
Н570У	Н567У	32,00		
Н567У	Н563У	27,27		
Н563У	Н566У	32,72		
Н566У	Н700У	15,01		
Н700У	Н701У	16,76		
Н701У	Н561У	16,81		
Н561У	Н559У	32,00		
Н559У	Н557У	31,99		
Н557У	Н556У	30,24		
Н556У	Н555У	31,36		
Н555У	Н552У	29,96		
Н552У	Н554У	24,10		
Н554У	Н576У	12,96		

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, Шохорда п, Заводская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8103 ± 13, (:ЗУ3(1)) 5334.69 ± 7.67, (:ЗУ3(2)) 2768.62 ± 5.52
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	5,52 + 7,67 = 13, (:ЗУ3(1)) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(5334,69) = 8 = 7.67, (:ЗУ3(2)) 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,03*√(2768,62) = 6 = 5.52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
:3У4(1)					
н466У	568 597,48	1 200 188,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н695У	568 596,35	1 200 204,15			
н444У	568 589,39	1 200 203,72			
н441У	568 574,56	1 200 202,79			
н443У	568 562,63	1 200 202,18			
н436У	568 525,22	1 200 198,27			
н434У	568 501,99	1 200 195,28			
н416У	568 472,22	1 200 190,51			
н421У	568 426,02	1 200 184,23			
н430У	568 391,32	1 200 178,15			
н428У	568 358,55	1 200 172,68			
н426У	568 322,35	1 200 166,23			
н423У	568 291,03	1 200 160,64			
н422У	568 268,87	1 200 156,69			
н411У	568 259,24	1 200 153,38			
н407У	568 240,75	1 200 149,80			
н405У	568 216,21	1 200 145,04			

1	2	3	4	5	6
н401У	568 187,70	1 200 139,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н399У	568 152,38	1 200 132,37			
н394У	568 109,21	1 200 123,87			
н395У	568 079,78	1 200 118,07			
н702У	568 082,87	1 200 102,37			
н493У	568 266,13	1 200 138,87			
н491У	568 324,95	1 200 150,69			
н489У	568 352,52	1 200 155,57			
н485У	568 377,14	1 200 159,93			
н483У	568 414,51	1 200 167,33			
н480У	568 450,03	1 200 174,21			
н472У	568 473,11	1 200 178,69			
н471У	568 519,45	1 200 185,09			
н467У	568 557,77	1 200 186,08			
н466У	568 597,48	1 200 188,29			
:3У4(2)					
н703У	568 703,41	1 200 216,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н704У	568 714,19	1 200 216,34			

1	2	3	4	5	6
н456У	568 747,54	1 200 221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н460У	568 834,31	1 200 237,39			
н705У	568 849,05	1 200 240,16			
н706У	568 847,14	1 200 250,33			
н454У	568 835,95	1 200 247,57			
н453У	568 808,97	1 200 242,63			
н451У	568 773,11	1 200 236,03			
н449У	568 754,73	1 200 232,70			
н447У	568 728,99	1 200 228,98			
н445У	568 713,71	1 200 226,99			
н446У	568 703,67	1 200 227,39			
н703У	568 703,41	1 200 216,78			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ4(1)				
н466У	н695У	15,90	—	—
н695У	н444У	6,97		
н444У	н441У	14,86		
н441У	н443У	11,95		

1	2	3	4	5
н443У	н436У	37,61	—	—
н436У	н434У	23,42		
н434У	н416У	30,15		
н416У	н421У	46,62		
н421У	н430У	35,23		
н430У	н428У	33,22		
н428У	н426У	36,77		
н426У	н423У	31,81		
н423У	н422У	22,51		
н422У	н411У	10,18		
н411У	н407У	18,83		
н407У	н405У	25,00		
н405У	н401У	29,08		
н401У	н399У	36,00		
н399У	н394У	44,00		
н394У	н395У	30,00		
н395У	н702У	16,00		
н702У	н493У	186,86		
н493У	н491У	60,00		
н491У	н489У	28,00		
н489У	н485У	25,00		
н485У	н483У	38,10		
н483У	н480У	36,18		
н480У	н472У	23,51		
н472У	н471У	46,78		
н471У	н467У	38,33		
н467У	н466У	39,77		
:3У4(2)				
н703У	н704У	10,79	—	—
н704У	н456У	33,69		
н456У	н460У	88,29		
н460У	н705У	15,00		
н705У	н706У	10,35		
н706У	н454У	11,53		

1	2	3	4	5
н454У	н453У	27,43	—	—
н453У	н451У	36,46		
н451У	н449У	18,68		
н449У	н447У	26,01		
н447У	н445У	15,41		
н445У	н446У	10,05		
н446У	н703У	10,61		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Профсоюзная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9380 ± 13, (:ЗУ4(1)) 7899.26 ± 9.33, (:ЗУ4(2)) 1481.17 ± 4.04
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	4,04 + 9,33 = 13, (:ЗУ4(1)) 3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(7899,26) = 9 = 9.33, (:ЗУ4(2)) 3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,03*√(1481,17) = 4 = 4.04
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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 :ЗУ5					
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
н313У	568 806,71	1 200 326,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н707У	568 820,80	1 200 328,87			
н708У	568 830,55	1 200 328,87			
н709У	568 830,55	1 200 343,58			
н710У	568 818,93	1 200 343,58			
н303У	568 811,86	1 200 342,97			
н301У	568 767,21	1 200 338,99			
н297У	568 739,93	1 200 335,51			
н294У	568 719,65	1 200 332,59			
н291У	568 698,22	1 200 329,51			
н290У	568 687,97	1 200 328,19			
н289У	568 653,17	1 200 321,18			

1	2	3	4	5	6
н287У	568 616,70	1 200 316,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н283У	568 595,40	1 200 313,23			
н280У	568 563,16	1 200 307,88			
н278У	568 546,10	1 200 305,04			
н274У	568 529,97	1 200 302,90			
н273У	568 511,61	1 200 300,64			
н271У	568 496,92	1 200 298,70			
н267У	568 482,08	1 200 296,50			
н265У	568 448,48	1 200 291,06			
н263У	568 396,05	1 200 284,25			
н259У	568 349,84	1 200 277,49			
н258У	568 327,73	1 200 274,08			
н255У	568 296,13	1 200 269,07			
н253У	568 278,02	1 200 266,39			
н252У	568 260,02	1 200 263,73			
н242У	568 246,12	1 200 261,88			
н241У	568 227,52	1 200 258,77			

1	2	3	4	5	6
н246У	568 203,80	1 200 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н247У	568 179,32	1 200 251,61			
н251У	568 136,14	1 200 245,08			
н238У	568 106,92	1 200 240,83			
н239У	568 077,53	1 200 236,76			
н711У	568 046,21	1 200 232,83			
н712У	568 046,25	1 200 230,96	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,00$
н713У	568 050,32	1 200 216,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н413У	568 062,72	1 200 218,38			
н391У	568 110,03	1 200 225,93			
н388У	568 142,12	1 200 231,04			
н386У	568 181,62	1 200 237,34			
н383У	568 209,27	1 200 241,75			
н379У	568 229,02	1 200 244,90			
н382У	568 243,84	1 200 247,27			
н377У	568 254,17	1 200 248,59			
н374У	568 280,75	1 200 253,35			

1	2	3	4	5	6
н370У	568 302,90	1 200 257,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н368У	568 328,42	1 200 260,63			
н362У	568 352,94	1 200 263,77			
н365У	568 390,49	1 200 269,14			
н366У	568 435,03	1 200 275,06			
н361У	568 456,68	1 200 277,79			
н357У	568 470,19	1 200 279,77			
н352У	568 491,58	1 200 282,79			
н356У	568 512,72	1 200 284,84			
н350У	568 523,02	1 200 285,96			
н347У	568 532,88	1 200 287,63			
н343У	568 552,61	1 200 290,89			
н340У	568 575,04	1 200 294,06			
н338У	568 598,68	1 200 297,40			
н336У	568 618,51	1 200 299,99			
н332У	568 638,35	1 200 302,57			
н329У	568 658,18	1 200 305,15			

1	2	3	4	5	6
н334У	568 672,36	1 200 307,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н327У	568 692,33	1 200 309,60			
н323У	568 702,22	1 200 311,07			
н326У	568 712,12	1 200 312,54			
н319У	568 728,87	1 200 315,49			
н318У	568 743,35	1 200 317,59			
н314У	568 758,26	1 200 319,78			
н309У	568 784,43	1 200 322,90			
н313У	568 806,71	1 200 326,07			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н707У	14,37	—	—
н707У	н708У	9,75		
н708У	н709У	14,71		
н709У	н710У	11,62		
н710У	н303У	7,10		
н303У	н301У	44,83		
н301У	н297У	27,50		
н297У	н294У	20,49		
н294У	н291У	21,65		
н291У	н290У	10,33		
н290У	н289У	35,50		

1	2	3	4	5
н289У	н287У	36,81	—	—
н287У	н283У	21,50		
н283У	н280У	32,68		
н280У	н278У	17,29		
н278У	н274У	16,27		
н274У	н273У	18,50		
н273У	н271У	14,82		
н271У	н267У	15,00		
н267У	н265У	34,04		
н265У	н263У	52,87		
н263У	н259У	46,70		
н259У	н258У	22,37		
н258У	н255У	31,99		
н255У	н253У	18,31		
н253У	н252У	18,20		
н252У	н242У	14,02		
н242У	н241У	18,86		
н241У	н246У	23,97		
н246У	н247У	24,76		
н247У	н251У	43,67		
н251У	н238У	29,53		
н238У	н239У	29,67		
н239У	н711У	31,57		
н711У	н712У	1,87		
н712У	н713У	14,58		
н713У	н413У	12,48		
н413У	н391У	47,91		
н391У	н388У	32,49		
н388У	н386У	40,00		
н386У	н383У	28,00		
н383У	н379У	20,00		
н379У	н382У	15,01		
н382У	н377У	10,41		
н377У	н374У	27,00		

1	2	3	4	5
н374У	н370У	22,50	—	—
н370У	н368У	25,73		
н368У	н362У	24,72		
н362У	н365У	37,93		
н365У	н366У	44,93		
н366У	н361У	21,82		
н361У	н357У	13,65		
н357У	н352У	21,60		
н352У	н356У	21,24		
н356У	н350У	10,36		
н350У	н347У	10,00		
н347У	н343У	20,00		
н343У	н340У	22,65		
н340У	н338У	23,87		
н338У	н336У	20,00		
н336У	н332У	20,01		
н332У	н329У	20,00		
н329У	н334У	14,30		
н334У	н327У	20,14		
н327У	н323У	10,00		
н323У	н326У	10,01		
н326У	н319У	17,01		
н319У	н318У	14,63		
н318У	н314У	15,07		
н314У	н309У	26,36		
н309У	н313У	22,50		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Центральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	12167 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{12167} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 :3У6

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
н148У	568 824,79	1 200 473,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н714У	568 837,39	1 200 473,20			

1	2	3	4	5	6
н715У	568 837,96	1 200 486,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н716У	568 811,06	1 200 486,34			
н136У	568 771,26	1 200 480,28			
н13У	568 708,78	1 200 468,56			
н9У	568 688,80	1 200 466,91			
н8У	568 666,85	1 200 464,47			
н135У	568 647,11	1 200 460,04			
н134У	568 624,99	1 200 456,09			
н133У	568 600,48	1 200 451,89			
н132У	568 578,60	1 200 448,16			
н129У	568 557,70	1 200 444,60			
н131У	568 539,62	1 200 441,56			
н128У	568 528,98	1 200 439,72			
н127У	568 509,50	1 200 436,82			
н5У	568 485,72	1 200 433,21			
н1У	568 439,22	1 200 426,17			
н4У	568 390,85	1 200 419,06			

1	2	3	4	5	6
н107У	568 361,15	1 200 414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н111У	568 343,32	1 200 412,14			
н113У	568 323,61	1 200 409,10			
н117У	568 309,21	1 200 406,85			
н122У	568 260,91	1 200 399,63			
н118У	568 221,25	1 200 393,43			
н121У	568 183,63	1 200 388,08			
н717У	568 097,77	1 200 377,46	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,00$
н718У	568 061,54	1 200 362,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н222У	568 065,43	1 200 344,93			
н221У	568 081,46	1 200 350,71			
н217У	568 089,03	1 200 352,10			
н218У	568 114,74	1 200 356,20			
н236У	568 135,26	1 200 359,26			
н226У	568 188,99	1 200 367,86			
н225У	568 228,48	1 200 374,23			
н213У	568 247,19	1 200 377,15			

1	2	3	4	5	6
н211У	568 274,44	1 200 381,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н197У	568 305,47	1 200 386,35			
н196У	568 347,23	1 200 392,97			
н206У	568 370,90	1 200 396,90			
н205У	568 398,03	1 200 401,41			
н192У	568 410,59	1 200 403,50			
н195У	568 433,75	1 200 407,39			
н202У	568 451,69	1 200 410,40			
н157У	568 489,10	1 200 418,04			
н160У	568 514,08	1 200 422,36			
н163У	568 536,94	1 200 426,31			
н165У	568 559,60	1 200 430,22			
н169У	568 581,28	1 200 433,97			
н171У	568 602,96	1 200 437,71			
н174У	568 632,52	1 200 442,82			
н178У	568 647,30	1 200 445,37			
н180У	568 671,67	1 200 449,62			

1	2	3	4	5	6
н189У	568 687,22	1 200 452,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н187У	568 698,48	1 200 454,16			
н185У	568 705,16	1 200 455,32			
н181У	568 720,64	1 200 457,85			
н151У	568 739,87	1 200 460,99			
н152У	568 779,32	1 200 467,60			
н149У	568 812,74	1 200 472,35			
н148У	568 824,79	1 200 473,45			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н714У	12,60	—	—
н714У	н715У	13,65		
н715У	н716У	26,90		
н716У	н136У	40,26		
н136У	н13У	63,57		
н13У	н9У	20,05		
н9У	н8У	22,09		
н8У	н135У	20,23		
н135У	н134У	22,47		
н134У	н133У	24,87		
н133У	н132У	22,20		
н132У	н129У	21,20		
н129У	н131У	18,33		

1	2	3	4	5
н131У	н128У	10,80	—	—
н128У	н127У	19,69		
н127У	н5У	24,05		
н5У	н1У	47,03		
н1У	н4У	48,89		
н4У	н107У	30,03		
н107У	н111У	18,00		
н111У	н113У	19,94		
н113У	н117У	14,57		
н117У	н122У	48,84		
н122У	н118У	40,14		
н118У	н121У	38,00		
н121У	н717У	86,51		
н717У	н718У	39,06		
н718У	н222У	18,36		
н222У	н221У	17,04		
н221У	н217У	7,70		
н217У	н218У	26,03		
н218У	н236У	20,75		
н236У	н226У	54,41		
н226У	н225У	40,00		
н225У	н213У	18,94		
н213У	н211У	27,59		
н211У	н197У	31,42		
н197У	н196У	42,28		
н196У	н206У	23,99		
н206У	н205У	27,50		
н205У	н192У	12,73		
н192У	н195У	23,48		
н195У	н202У	18,19		
н202У	н157У	38,18		
н157У	н160У	25,35		
н160У	н163У	23,20		
н163У	н165У	22,99		

1	2	3	4	5
н165У	н169У	22,00	—	—
н169У	н171У	22,00		
н171У	н174У	30,00		
н174У	н178У	15,00		
н178У	н180У	24,74		
н180У	н189У	15,78		
н189У	н187У	11,41		
н187У	н185У	6,78		
н185У	н181У	15,69		
н181У	н151У	19,48		
н151У	н152У	40,00		
н152У	н149У	33,76		
н149У	н148У	12,10		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Лесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	13532 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{13532} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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		:3У7			
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
н102У	568 448,10	1 200 508,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н101У	568 454,25	1 200 511,60			
н97У	568 498,09	1 200 522,53			
н100У	568 516,95	1 200 525,49			
н92У	568 526,53	1 200 526,15			
н91У	568 546,07	1 200 528,79			
н89У	568 567,75	1 200 531,73			
н87У	568 586,46	1 200 533,75			
н85У	568 610,60	1 200 537,81			

1	2	3	4	5	6
н84У	568 633,79	1 200 541,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н83У	568 654,93	1 200 544,20			
н15У	568 681,26	1 200 548,89			
н14У	568 703,56	1 200 552,07			
н140У	568 714,36	1 200 553,31			
н719У	568 712,85	1 200 566,45			
н79У	568 687,52	1 200 563,53			
н76У	568 667,72	1 200 560,73			
н75У	568 647,92	1 200 557,93			
н74У	568 603,23	1 200 550,66			
н73У	568 563,08	1 200 544,73			
н42У	568 534,30	1 200 541,54			
н71У	568 508,28	1 200 537,62			
2	568 479,77	1 200 533,12			
н70У	568 445,16	1 200 527,03			
н720У	568 434,14	1 200 522,53			
н721У	568 435,04	1 200 514,30	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6
н722У	568 436,04	1 200 504,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н102У	568 448,10	1 200 508,36			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	6,95	—	—
н101У	н97У	45,18		
н97У	н100У	19,09		
н100У	н92У	9,60		
н92У	н91У	19,72		
н91У	н89У	21,88		
н89У	н87У	18,82		
н87У	н85У	24,48		
н85У	н84У	23,42		
н84У	н83У	21,37		
н83У	н15У	26,74		
н15У	н14У	22,53		
н14У	н140У	10,87		
н140У	н719У	13,23		
н719У	н79У	25,50		
н79У	н76У	20,00		
н76У	н75У	20,00		
н75У	н74У	45,28		
н74У	н73У	40,59		
н73У	н42У	28,96		
н42У	н71У	26,31		
н71У	2	28,86		
2	н70У	35,14		
н70У	н720У	11,90		
н720У	н721У	8,28		

1	2	3	4	5
н721У	н722У	9,38	—	—
н722У	н102У	12,53		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Садовая ул	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4055 ± 7	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,03*√(4055) = 7	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	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		:3У8			
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
н51У	568 576,15	1 200 630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н723У	568 625,03	1 200 633,12			
н724У	568 624,35	1 200 646,71			
н56У	568 608,93	1 200 645,86			
н52У	568 596,79	1 200 645,08			
н55У	568 559,35	1 200 643,03			
н60У	568 526,34	1 200 641,51			
н62У	568 491,81	1 200 639,60			
н64У	568 477,56	1 200 638,10			
н63У	568 437,91	1 200 635,93			
н69У	568 391,37	1 200 634,92			
н725У	568 391,61	1 200 621,60			

1	2	3	4	5	6
н24У	568 396,65	1 200 621,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
н21У	568 429,51	1 200 622,78			
н32У	568 453,98	1 200 623,99			
н31У	568 464,82	1 200 624,65			
н30У	568 466,43	1 200 622,55			
н34У	568 473,99	1 200 622,68			
н33У	568 510,46	1 200 626,75			
н46У	568 539,69	1 200 629,64			
н51У	568 576,15	1 200 630,51			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н723У	48,95	—	—
н723У	н724У	13,61		
н724У	н56У	15,44		
н56У	н52У	12,17		
н52У	н55У	37,50		
н55У	н60У	33,04		
н60У	н62У	34,58		
н62У	н64У	14,33		
н64У	н63У	39,71		
н63У	н69У	46,55		
н69У	н725У	13,32		

1	2	3	4	5
н725У	н24У	5,04	—	—
н24У	н21У	32,88		
н21У	н32У	24,50		
н32У	н31У	10,86		
н31У	н30У	2,65		
н30У	н34У	7,56		
н34У	н33У	36,70		
н33У	н46У	29,37		
н46У	н51У	36,47		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Новая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3139 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{3139} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
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) 43:37:320205:469										
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
—	н726О	—	—	—	568 596,06	1 200 152,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н727О	—	—	—	568 594,33	1 200 158,84	—			
	н728О	—	—	—	568 584,06	1 200 156,11	—			
	н729О	—	—	—	568 585,80	1 200 149,58	—			
	н726О	—	—	—	568 596,06	1 200 152,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:469										
№ 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 2861/11, Кадастровый номер 43:37:320205:391:2861/11/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Заводская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:470

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
—	н736О	—	—	—	568 483,20	1 200 201,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н737О	—	—	—	568 489,75	1 200 202,28	—			
	н738О	—	—	—	568 488,16	1 200 211,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н739О	—	—	—	568 481,61	1 200 210,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н736О	—	—	—	568 483,20	1 200 201,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:470

№ 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 2862
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Шохорда п, Профсоюзная ул, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:471										
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
—	н730О	—	—	—	568 581,52	1 200 287,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н731О	—	—	—	568 570,21	1 200 286,57	—			
	н732О	—	—	—	568 571,58	1 200 275,62	—			
	н733О	—	—	—	568 577,17	1 200 276,32	—			
	н734О	—	—	—	568 577,18	1 200 276,22	—			
	н735О	—	—	—	568 582,91	1 200 276,94	—			
	н730О	—	—	—	568 581,52	1 200 287,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:471										
№ 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 2570/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:347, 43:37:320205:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, ул. Центральная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:472										
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
—	н748О	—	—	—	568 493,52	1 200 174,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н749О	—	—	—	568 485,64	1 200 172,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750О	—	—	—	568 486,85	1 200 166,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н751О	—	—	—	568 494,73	1 200 168,54	—			
	н748О	—	—	—	568 493,52	1 200 174,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:472

№ 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 2797/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, ул. Профсоюзная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:473										
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
—	н752О	—	—	—	568 640,40	1 200 534,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н753О	—	—	—	568 629,14	1 200 533,46	—			
	н754О	—	—	—	568 630,27	1 200 523,14	—			
	н755О	—	—	—	568 632,39	1 200 523,37	—			
	н756О	—	—	—	568 632,58	1 200 521,60	—			
	н757О	—	—	—	568 634,29	1 200 521,79	—			
	н758О	—	—	—	568 634,10	1 200 523,56	—			
	н759О	—	—	—	568 641,52	1 200 524,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н752О	—	—	—	568 640,40	1 200 534,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:473										
№ 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 2796/11				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:37:320205:255, 43:37:320205:256				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:37:320205				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, ул. Садовая, 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) 43:37:320205:474										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760О	—	—	—	568 207,81	1 200 401,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н761О	—	—	—	568 229,48	1 200 404,50	—			
	н762О	—	—	—	568 228,49	1 200 411,44	—			
	н763О	—	—	—	568 208,76	1 200 408,62	—			
	н764О	—	—	—	568 209,08	1 200 406,33	—			
	н765О	—	—	—	568 207,15	1 200 406,06	—			
	н760О	—	—	—	568 207,81	1 200 401,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:474

№ 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 2798/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:264, 43:37:320205:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, ул. Лесная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:476		
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
—	н740О	—	—	—	568 428,26	1 200 433,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н741О	—	—	—	568 446,47	1 200 435,75	—			
	н742О	—	—	—	568 444,94	1 200 448,49	—			
	н743О	—	—	—	568 439,22	1 200 447,80	—			
	н744О	—	—	—	568 439,84	1 200 442,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	568 433,58	1 200 441,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н7460	—	—	—	568 432,96	1 200 447,00	—			
	н7470	—	—	—	568 426,74	1 200 446,26	—			
	н7400	—	—	—	568 428,26	1 200 433,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:476

№ 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 1932
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:35, 43:37:320205:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, ул. Лесная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:477										
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
—	н766О	—	—	—	568 629,88	1 199 938,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н767О	—	—	—	568 628,88	1 199 947,52	—			
	н768О	—	—	—	568 622,71	1 199 946,83	—			
	н769О	—	—	—	568 623,52	1 199 939,68	—			
	н770О	—	—	—	568 622,36	1 199 939,55	—			
	н771О	—	—	—	568 622,56	1 199 937,82	—			
	н766О	—	—	—	568 629,88	1 199 938,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320205:477										
№ 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 2007
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, ул. Школьная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

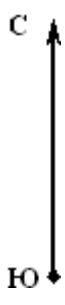
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320205:478										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод 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
—	н772О	—	—	—	568 713,28	1 200 181,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н773О	—	—	—	568 691,67	1 200 178,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н774О	—	—	—	568 693,15	1 200 166,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,02^2)} = 0,03$
	н775О	—	—	—	568 693,25	1 200 166,69	—			
	н776О	—	—	—	568 693,81	1 200 162,28	—			
	н777О	—	—	—	568 699,66	1 200 163,02	—			
	н778О	—	—	—	568 699,10	1 200 167,44	—			
	н779О	—	—	—	568 710,11	1 200 168,84	—			
	н780О	—	—	—	568 710,58	1 200 165,12	—			
	н781О	—	—	—	568 715,24	1 200 165,71	—			
	н782О	—	—	—	568 713,28	1 200 181,03	—			
	н772О	—	—	—	568 713,28	1 200 181,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			43:37:320205:478
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2125
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320205:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Шохорда, пер. Заводской, д. 3
	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 харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

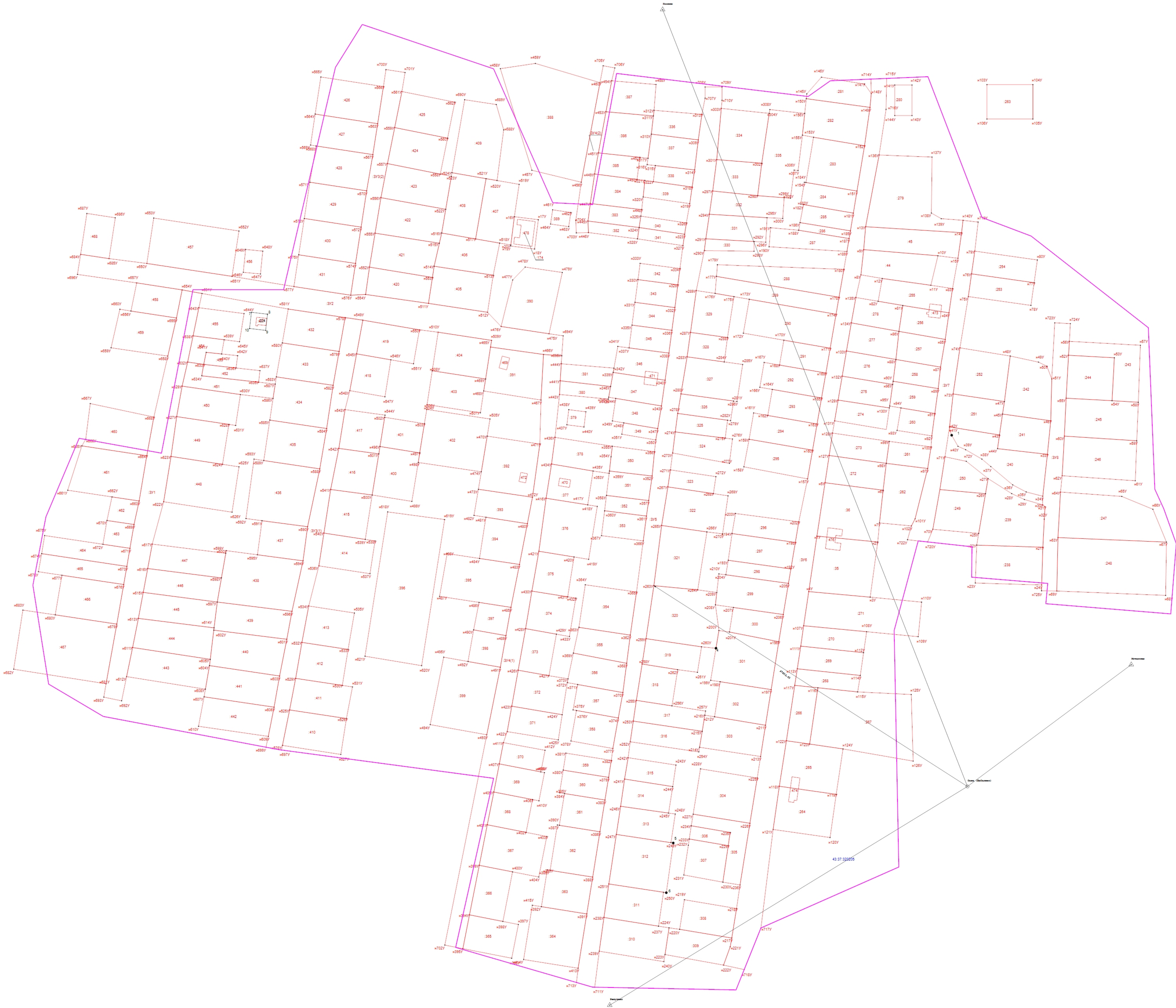


Масштаб 1:1 400

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

С
Ю

Схема геодезических построений



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