	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
		:37:330110						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой в	ыполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 23 августа 2022 г	<u>. </u>					
	Пояснительная записка							
	1. Сведе	ния о заказчике						
	Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 5456168826681, ИНН: 1254618815)							
(полно	(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 утверж	дении карты-плана территории)						
	2. Сведения о	кадастровом инженере						
Фамилия	Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140	02745202						
Контакт	ный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237						
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи 610002, Кировская обласи	ь с кадастровым инженером:	e.belkina@ooozemlemer.ru					
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО). СРО А	, членом которой является кадастро КИ "Поволжье"	овый инженер:					
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность:	4 047					
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер як ООС	вляется работником юридического Э "Землемер"	лица:					
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых рабо	OT					
	№ 0340200003322004959, от 6 июня 2022 г., выдан (сост							
	(наименование и реквизиты государственного или муници	•						
	4. Перечень документов, использован	ных при подготовке карты-план	а территории					
№ п/п	Наименование документа	Р	еквизиты документа					
1	2		3					
1	Кадастровый план территории	<u>No</u> ****-***/***-*********, or 1:	5 июля 2022 г.					

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки Ленинского городского поселения Шабалинского района Кировской области	№ 373, от 16 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ленинского городского поселения, http://lengorpos.narod.ru/pzz.html
3	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастровых кварталов 43:37:330110	№ б/н, от 1 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ленинского городского поселения
4	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:1	№ №18, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Документ на право собственности на право 43:37:330110:2	№ КВО 2637180039, от 29 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:42	№ №28, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:92	№ №17, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Документ на право собственности на землю 43:37:330110:93	№ КВО 263718115, от 10 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:98	№ №16, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Договор аренды земель для физических лиц 43:376330110:99	№ №20, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:101	№ №21, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:102	№ №22, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:109	№ №43, от 19 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
14	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:111	№ №42, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
15	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:112	№ №41, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
16	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:115	№ №38, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:116	№ №37, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
18	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:128	№ №24, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3					
19	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:137	№ №25, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского райок Кировской области					
20	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:131	№ №30, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
21	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:133	№ №27, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
22	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:138	№ №26, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
23	Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:142	№ №3, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
24	Документ на право собственности на землю43:37:110110:146	№ КВО 2637180052, от 20 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
25	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:148	№ № 24, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
26	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:154	№ №5, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
27	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:155	№ №6, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
28	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:156	№ №14, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
29	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:158	№ №12, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
30	Документ на право собственности на землю 43:37:330110:168	№ КВО, от 22 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
31	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:173	№ №10, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
32	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:175	№ №7, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					
33	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:176	№ №9, от 19 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области					

Система	5. Сведения мск-43	о геодезической о	снове, использова	нной при подго	говке ка	арты-плана	а территории	
№ Название пункта и тип знака Кл п/п геодезической сети		Класс геодезической	Коорді й м			Сведения о состоянии на 18 июня 2022 г.		
		сети	X	Y	наружного знака пункта		центра знака	марки
1	2	3	4	5		6	7	8
1	Блины, Пирамида 2 5		552 656,24	1 215 674,99				
2	Мочаловы, Сигнал	1	564 874,55	1 207 836,49	Ут	грачен	Сохранился	Сохранился
3	Рекутино, Сигнал	2	528 490,17	1 189 797,20				
			6. Сведения о сред	ствах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	умента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3			4		
1	Система измерительная - сеть ба активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -			С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.			
2	Аппаратура геодезическая спутн i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023			02-2022/128984656 от ОПРОГРЕСС-М" дейс			

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительна записка

Администрация Шабалинского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0340200003322004959 от 06.06.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ленинского городского поселения Шабалинского муниципального района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:37:320322, 43:37:320323, 43:37:320328, 43:37:320331, 43:37:320340, 43:37:330110, 43:37:320311.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности кадастровых кварталов 43:37:330110 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 91 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 8 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правилам землепользования и застройки Ленинского городского поселения Шабалинского района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Ленинского городского поселения от 16.05.2022 № 373 (http://lengorpos.narod.ru/pzz.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами;

СХ-1- зона сельскохозяйственных угодий.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка,

сведения о которой содержаться в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка). Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Документация по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах кадастровых кварталов 43:37:330110;
- Договор аренды земель для физических лиц №18 43:37:330110:1 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Документ на право собственности на право КВО 2637180039 43:37:330110:2 от 29.06.1992 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц №28 43:37:330110:42 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц №17 43:37:330110:92 от 19.03.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:37:330110:93 от 10.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:98 № 16 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:101 № 21 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:102 № 22 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:109 № 43 от 19.03 2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:111 № 42 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:112 №41 от 19.03.201 ((конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:115 №38 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:116 №37 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:128 №24 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:131 №30 от 19.03.2001 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена. Территория за домом заболочена и не подлежит использованию, следовательно, граница установлена в соответствии с фактическим пользованием);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:133 № 27 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:137 № 25 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:138 № 26 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды для физических лиц 43:37:330110:142 №3 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Документ на право собственности на землю 43:37:110110:146 KBO 2637180052 от 20.06.1992 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:148 № 24 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- -Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:154 №5 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:155 №6 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:156 №14 от 19.03.2001 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:158 №12 от 19.03.2001 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Документ на право собственности на землю 43:37:330110:168 от 22.06.1992 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения —

деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:173 №10 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:175 №7 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);;
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:330110:176 №9 от 19.03.2001 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:330110 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др.

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

В контуры ОКС К№43:37:330110:187 включены холодные пристрои (сени, веранда), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

У ОКС 43:37:330110:178, 43:37:330110:179, 43:37:330110:180, 43:37:330110:181, 43:37:330110:182, 43:37:330110:185, 43:37:330110:186, 43:37:330110:183 отражены только основные контуры (литеры A).

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:330110 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;

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках							
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:1					
Зона №	1											
Обозначение характерных точек границ	Существующи Х	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Метод определения		-		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	2	4	5			точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8				
н91У	_	_	547 236,28	1 206 933,45								
н92У	_	_	547 242,00	1 206 829,94								
н93У	_	_	547 293,58	1 206 836,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2 = 0,09 $				
н94У	_	_	547 287,39	1 206 938,68								
н91У	_	_	547 236,28	1 206 933,45								
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:1		•					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка				
1	2	3			4			5				
н91У	н92У	103	3,67									
н92У	н93У		2,05				_	_				
н93У	н94У		1,96									
н94У н91У 51,38												
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:37:330110:1							
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики							
1		2			3							

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	5306 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5306)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	306
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:2

Зона №

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	_	_	547 333,07	1 206 822,86			
н10У	_	—	547 282,61	1 206 815,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н11У	_	—	547 289,98	1 206 765,81			

1	2	3	4	5	6		7	8
н12У	_	_	547 297,39	1 206 716,36				
н13У		_	547 347,39	1 206 724,31	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н9У	_	_	547 333,07	1 206 822,86	• • • •			
2. Сведения о	частях граниг	уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:2			
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание прохождения			Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части границ о местоположении границ земельн				ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:2									
н13У	н9У								
н12У	н13У	50,63							
н11У	н12У	50,00	_						
-)							

50,94

50,59

н9У

н10У

н10У

н11У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский д. Новая Указна д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5086 ± 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5086)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2							3			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,							_	-		
	распо	ложенного на зе	мельном участке	;							
8	8 Иные сведения —										
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	участ	гка с кадастровым номером 4	3:37:330	110:13		
Зона №		1	_								
Обозначение характерных точек границ				Уточненные к Х	Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
									точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6			7	8	
117		546 936,67	1 206 885,33	546 936,67	1 206 88						
118	3	546 958,04	1 206 880,11	546 958,04	1 206 880,11						
119	9	546 960,41	1 206 889,82	546 960,41	1 206 88	39,82	Иное описание		0,10	_	
120	0	546 938,97	1 206 895,06	546 938,97	1 206 89	95,06					
117	7	546 936,67	1 206 885,33	546 936,67	1 206 88	35,33					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	грові	ым номером 43:37:330110:13				
Обозна	ачение	е части границ	Горизонтально	oe	Описа	ание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора	
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, м		•		о мес	о местоположении границ земельного участка		
1		2	3				4			5	
11	7	118	22	2,00							
11	118 119 10,00										
119		120	22	2,07			_		_	_	
120 117 10,00											
3. Общі	ие свед	дения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	номе	ром 43:37:330110:13	_	-		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение характеристики				
1			2					3			
		•	•	•				•	•	·	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(220,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330110:180
8	Иные сведения	_
. Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:42

Зона № _____1

характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	_		546 942,60	1 206 536,31			
н67У			546 906,56	1 206 544,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н71У			546 900,84	1 206 508,95			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н218У	_	_	546 895,81	1 206 477,48						
н75У	_	_	546 931,91	1 206 469,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $			
н74У	_	_	546 942,60	1 206 536,31						
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:42									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н74У	н67У	37,02		
н67У	н71У	36,26		
н71У	н218У	31,87	_	_
н218У	н75У	36,98		
н75У	н74У	67,71		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 29
	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	2507 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2507)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2		<u> </u>		3		
7 Кал	астровый или инс		ение) злания		3			
	ружения, объекта					_	_	
•	положенного на зе	емельном участке						
	ые сведения					_	_	
1. Сведения	я о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:37:330	110:74	
Зона №	1							
Обозначени характерны	ie v	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек грани	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н157У	_	_	546 808,81	1 207 062,52				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$
н26У	_	_	546 820,59	1 207 109,98				
н29У	_	_	546 723,69	1 207 134,65	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			
н158У	_	_	546 710,74	1 207 089,29				
н157У	_	_	546 808,81	1 207 062,52				
2. Сведения	я о частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:74	1		_
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		;	5
н157У	н26У		,90					
н26У	н29У		,99		_		_	_
н29У	н158У		,17					
н158У	н157У	101	,66					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 62			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4842 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4842)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	158			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельног участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330110:182			
8	Иные сведения	_			
. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером 43:37:330110:92			
она №	1				
Обознач	Существующие координаты, м Уточненные координат	Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней			

Метод определения

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

характерных

точек границ

н7У

н6У

X

2

Y

3

X

4

547 165,97

547 140,23

Y

5

1 206 922,77

1 206 825,00

определения

координат характерной

точки (Mt), м

0,09

квадратической

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$

 $+0.07^2 = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8			
н87У		_	547 158,20	1 206 820,98						
н88У		_	547 167,50	1 206 820,98						
н89У		_	547 197,85	1 206 824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$			
н90У		_	547 202,40	1 206 925,73						
н7У	_	_	547 165,97	1 206 922,77						
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:92									
0.5		-		_						

Обозначение части границ		Горизонтальное Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1 2 3		4	5		
н7У	н6У	101,10				
н6У	н87У	18,41				
н87У	н88У	9,30				
н88У	н89У	30,59	_	_		
н89У	н90У	101,05				
н90У	н7У	36,55				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4783 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4783)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000

1		2		<u> </u>					
5 Oi		D == D=== (D D===	-)2		3 217				
	ценка расхождения	,	× ·						
	редельный минимал астка (Рмин и Рман		пьныи размеры зо	емельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	адастровый или инс		ыны этания			1 Marc	, – —		
	оружения, объекта					_	_		
	сположенного на з								
	ные сведения	·				_	_		
1. Свелені	ия о характерных	точках гранины	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	0110:93		
Зона №	1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>y</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Эона Лу	1						T		
							Средняя	Φ	
Обозначен	ие Существующи	ощие координаты, м Уточненные коор		оординаты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	
характерн					Метод определения		определения	квадратической	
точек гран					координат		координат	погрешности определения	
1	X				характерной	координат характерной			
							точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н214У	_	_	547 206,12	1 206 801,0	00				
н215У	_	_	547 207,41	1 206 779,2	4			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $	
н216У	_	_	547 232,32	1 206 781,0	8 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09		
н217У			547 230,42	1 206 803,2	1)		,,,,,	
HZ1/ y	_	_	347 230,42	1 200 803,2	.9				
н214У	_	_	547 206,12	1 206 801,0	00				
2. Сведені	ия о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:93	3	•		
Обозначе	ение части границ	Горизонтально	pe l	Описани	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	(0)			•		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
н214У	н215У	2	1,80						
н215У	н216У	24	4,98		_		_	_	
н216У	н217У	22	2,29						

1		2	3			4			5	
н217	′У	н214У	24	4,41		_		_	_	
3. Общи	е свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:37:33	0110:93			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	•			3	3		
_		земельного уча				Кировская обл, р-н Ш	абалинский, д Новая Ук	азна, д 4		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_	_		
1	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ого		_	_		
		адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			544	± 7		
			ая для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$5*0,09*\sqrt{(544)} = 7$		
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	500				
5 (Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		44				
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	тьный размеры з	емельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
C	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8]	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	о кин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастрові	ым номером 43:37:330)110:94		
Зона №		1								
	Обозначение координаты, м Уточненные координаты характерных				оординаты		ц определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	· -	X	Y	X	Y		оординат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	
н5У			1 206 83		ковых геодезических ий (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2 = 0,09$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У			547 140,23	1 206 825,00			
н7У	_	_	547 165,97	1 206 922,77	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н8У	_	_	547 118,04	1 206 935,39	измерений (определений)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$
н5У	_	_	547 091,82	1 206 837,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:94

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н5У	н6У	50,00		
н6У	н7У	101,10		
н7У	н8У	49,56	_	_
н8У	н5У	101,33		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5039 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5039)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2			3			
соору распо	ужения, объекта оложенного на зе	й номер (обознач незавершенного с мельном участке	строительства,			_	-	
8 Иныс	е сведения					_	_	
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:95	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные координаты, X Y		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	104ки (WII), м 8
н152У	_	_	547 135,42	1 206 808,09			,	
н153У	_	_	547 118,05	1 206 711,87				
н154У	_	_	547 169,77	1 206 701,12	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н155У	_	_	547 190,74	1 206 805,40	измерений (определени	й)	0,03	
н156У	_	_	547 162,45	1 206 802,76				
н152У	_	_	547 135,42	1 206 808,09				
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:95	5		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н152У	н153У		7,78					
н153У	н154У		2,83		_		_	_
н154У	н155У		5,37					
н155У	н156У	28	3,41					

1		2	3			4			5
н156	У	н152У	2	7,55		_		_	_
3. Общи	е свед	ения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым н	номером 43:37:330110:95	5		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение хар	актеристики	
1			2	•			3	3	
L	_	земельного уча]	Кировская обл, р-н Шабалин	ский, д Новая Ук	азна, д 6	
I	присво	оенного адреса)					_	_	
3	участк	ка	ения о местопол				_	_	
		адь земельного ј еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			5383	± 23	
			ая для расчета пр ения площади зе			3	$\sqrt{5*Mt*\sqrt{(P)}} = 3.5*$	$60,09*\sqrt{(5383)} = 23$	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	5 000			
5 (Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		383			
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	тьный размеры з	емельного	Р _{МИН} = Рмакс =			
C	соорух	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,					
8 I	Иные	сведения							
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым ном	43:37:33 0)110:96	
Вона №		1							
Обознач характер	ение				оординаты,	, м Метод опред	еления	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек грани	аниц	X	Y	X	Y	координ		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н2У		_	_	547 046,32	1 206 84	19,67 Метод спутниковых измерений (опр		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У			547 091,82	1 206 837,51			
н8У			547 118,04	1 206 935,39	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
нЗУ	_	_	547 075,74	1 206 947,96	измерений (определений)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$
н2У	_	_	547 046,32	1 206 849,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:96

Обозначение части границ Горизо		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2У	н5У	47,10		
н5У	н8У	101,33		
н8У	нЗУ	44,13	_	_
н3У	н2У	102,60		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4650 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4650)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —

1		2		<u> </u>				1
7 Kaz			2,,,,,,		3			
coc	дастровый или инс рружения, объекта положенного на зе	незавершенного с				_	-	
8 Ин	ые сведения					_	_	
1. Сведени	я о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:97	
Зона №	1		-	<u> </u>				
	Обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные координаты,				Метод определения координат	•		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To lek I pulli	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н151У	_	_	547 094,56	1 206 818,89				
н150У	_	_	547 069,71	1 206 724,62				
н153У	_	_	547 118,05	1 206 711,87	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.07^2 = 0.09
н152У	_	_	547 135,42	1 206 808,09				
н151У	_	_	547 094,56	1 206 818,89				
2. Сведени	я о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:97	7		
Обозначен	ние части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н151У	н150У		,49					
н150У	н153У		,99				_	
н153У	н152У		,78				_	
н152У	н151У	42	,26					

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номе	ром 43:37:330110:97			
№ п/п			характеристики	-		,	Значение характеристики			
1			2	34.1.4.1.2.1.6.1.6.7.1.4.1			3			
1	Адрес	земельного уча	стка			Киро	вская обл, р-н Шабалинский, д Новая Ука	зна		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)							-		
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	ого		_	-		
2		адь земельного деления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	I		4496	± 21		
3			я для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0.09*\sqrt{(4496)} = 21$		
4			участка согласно стра недвижимос		ного	5 000				
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		504				
6	-	ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м²	тьный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения				_				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участ	гка с кадастровым номером 43:37:330	110:98		
Зона №		1								
Обознач характе точек гр	рных					I, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
								точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$

0,09

547 014,86

547 046,32

н1У

н2У

1 206 858,07

1 206 849,67

1	2	3	4	5	6	7	8		
нЗУ	_	_	547 075,74	1 206 947,96					
н4У	_	_	547 046,39	1 206 956,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2) = 0.09 $		
н1У	_	_	547 014,86	1 206 858,07					
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:98								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32,56		
н2У	нЗУ	102,60		
нЗУ	н4У	30,47	_	_
н4У	н1У	103,02		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3238 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3238)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	238
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330110:192

1		2				3	}	
	сведения					_	_	
1. Сведения о	характерных т	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:37:330	0110:99	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1	X	Y	X	Y	1		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н148У	_	_	547 048,77	1 206 829,89				
н149У	_	_	547 021,13	1 206 737,14			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,07^2) = 0,09$
н150У		_	547 069,71	1 206 724,62	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н151У	_	_	547 094,56	1 206 818,89				
н148У	_	_	547 048,77	1 206 829,89				
2. Сведения (частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:99)		
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			ие прохождения Отметка о наличии земельного сп сти границ о местоположении границ земельного		*	
1	2	3			4			5
н148У	н149У	9	6,78					
н149У	н150У	5	0,17					
н150У	н151У	9	7,49	_			_	_
н151У	н148У		7,09					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 43:37:330110:99			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2				3	}	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, 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	4721 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4721)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	279
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:100

Зона № 1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	_		546 960,56	1 206 978,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
120			546 938,97	1 206 895,06		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
119	_		546 960,41	1 206 889,82	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
118	_	_	546 958,04	1 206 880,11	Иное описание		
н210У	_	_	546 956,72	1 206 874,71			
н1У	_	_	547 014,86	1 206 858,07			
н4У	_	—	547 046,39	1 206 956,15			
н3У	_	_	547 075,74	1 206 947,96			
н8У	_	—	547 118,04	1 206 935,39		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н7У	_	_	547 165,97	1 206 922,77		0,09	$+ 0.07^2) = 0.09$
н90У	_	—	547 202,40	1 206 925,73	Метод спутниковых геодезических		
н89У	_	_	547 197,85	1 206 824,78	измерений (определений)		
н92У	_	—	547 242,00	1 206 829,94			
н91У	_	_	547 236,28	1 206 933,45			
н211У	_	_	547 232,88	1 206 957,30			
212	_	_	547 161,32	1 206 954,73		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.02$
н213У	_	_	546 968,71	1 207 007,96		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н209У	_	_	546 960,56	1 206 978,52		0,09	$+0.07^2) = 0.09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:100

Обозначение части границ Го		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н209У	120	86,21		_	

1	2	3	4	5
120	119	22,07		
119	118	10,00		
118	н210У	5,56		
н210У	н1У	60,47		
н1У	н4У	103,02		
н4У	н3У	30,47		
нЗУ	н8У	44,13		
н8У	н7У	49,56		
н7У	н90У	36,55	-	_
н90У	н89У	101,05		
н89У	н92У	44,45		
н92У	н91У	103,67		
н91У	н211У	24,09		
н211У	212	71,61		
212	н213У	199,83		
н213У	н209У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	20633 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(20633)} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 633
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3		
соору распо	ужения, объекта оложенного на зе	2 ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,				-	
l e	сведения					42.27.220	110 101	
	о характерных 	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:101	
Зона №	<u> </u>						T	
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	A	1	Λ	1			характернои точки (Mt), м	координат характернои точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н203У	_	_	547 000,06	1 206 842,04				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09 $
н202У	_	_	546 995,14	1 206 823,45				
н201У	_	_	546 982,91	1 206 768,08				
н207У	_	_	547 011,70	1 206 761,01	Метод спутниковых геодезич	ческих		
н208У	_	_	547 006,71	1 206 740,68	измерений (определени	й)		
н149У	_	_	547 021,13	1 206 737,14				
н148У	_	_	547 048,77	1 206 829,89				
н203У	_	_	547 000,06	1 206 842,04				
2. Сведения	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:10)1	1	
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		

1	2	3	4	5
н203У	н202У	19,23		
н202У	н201У	56,70		
н201У	н207У	29,65		
н207У	н208У	20,93	_	_
н208У	н149У	14,85		
н149У	н148У	96,78		
н148У	н203У	50,20	42.27.220110.101	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3973 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3973)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:37:330	110:102	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н201У	_	_	546 982,91	1 206 768,08				
н202У	_	_	546 995,14	1 206 823,45				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н203У	_	_	547 000,06	1 206 842,04				
н204У	_	_	546 976,58	1 206 849,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н205У	_	_	546 944,51	1 206 857,52				
н206У	_	_	546 924,42	1 206 782,92				
н201У	_	_	546 982,91	1 206 768,08				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:37:330110:10)2	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н201У	н202У		5,70					
н202У	н203У		9,23					
н203У	н204У		1,62				_	_
н204У	н205У		3,07					
н205У	н206У		7,26					
н206У	н201У	60),34					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 10				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4519 ± 21				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4519)} = 21$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	481				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земель участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				
Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером 43:37:330110:103				
она №	1					
Обознач	ение Существующие координаты, м Уточненные коорди	наты, м Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней				

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	_	_	546 935,49	1 206 880,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
117	_	_	546 936,67	1 206 885,33	Иное описание	0,09	+ 0,07^2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	
120	_	_	546 938,97	1 206 895,06	Иное описание		0,09 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н209У	_	_	546 960,56	1 206 978,52		0,09		
н271У	_	_	546 927,05	1 206 986,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н272У	_	_	546 900,69	1 206 888,80				
н270У	_	_	546 935,49	1 206 880,61				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:103								

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н270У	117	4,87				
117	120	10,00				
120	н209У	86,21				
н209У	н271У	34,55	_	_		
н271У	н272У	101,63				
н272У	н270У	35,75				

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

43:37:330110:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 15				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3551 ± 19				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3551)} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500				

1	2				3					
5 OI	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка		51						
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —					
co pa	адастровый или ино ооружения, объекта исположенного на за	незавершенного	строительства,		——————————————————————————————————————					
8 Ин	ные сведения					_	_			
1. Сведені	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	110:104			
Зона №	1									
Обозначен характерн	ние			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н205У	_	_	546 944,51	1 206 857,5	2		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$		
н267У	_	_	546 896,20	1 206 870,0	96					
н268У	_	_	546 875,31	1 206 775,6	Метод спутниковых геодези					
н269У	_	_	546 919,80	1 206 765,9	измерений (определени	й)				
н206У	_	_	546 924,42	1 206 782,9	2					
н205У	_	_	546 944,51	1 206 857,5						
2. Сведені	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:104									
Обозначе	Обозначение части границ Горизонтальное Опис			Описани	е прохождения Отметка о наличии земельного			и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)			ти границ	•		оположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5				
н205У	н267У	49,91 —			-	-				

1		2	3			4			5	
н267	7V	н268У		6,65		'				
н268		н269У		5,55						
н269		н206У		7,64		_				
н206		н205У		7,26						
			яемом земельно	/	(астровым 1	юмером 43:37:330110:104				
						Значение характеристики				
JNº 11/11 1	1 1						значение хар	актеристики		
1	Л прес	земельного уча	2			Кировская обл, р-н Шаб	эпинский п Новая Vva	ээнэ п 12		
	•		ельного участка (при отсутствии		кировская оол, р-н шао	алинский, д повая эка	зна, д 12		
		положение земо ренного адреса)	•	при отсутствии			_	_		
	_		цения о местопол	ожении земельн	ОГО					
	участк		,				_	_		
			участка ± величи	на погрешности	ĭ		4571	+ 21		
	_	еления площади	, ,				43/1	± 21		
			ая для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4571)} = 21$				
			ения площади зе		, ,	3,5 1.10 ((1) 3,5 0,05 ((15/1) 21				
			участка согласно		ного	5 000				
			стра недвижимос Р и Ркад (Р - Ркад			429				
		*	ги Ркад (Р - Рка, пьный и максимал	× -						
	•	льныи минимал :a (Рмин и Рмак		тьный размеры	земельного		Рмин Рмакс			
	•	,	ой номер (обознач	ение) злания.		1 HARC				
			незавершенного							
	распол	юженного на зе	емельном участке							
8	Иные	сведения				_				
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровым	номером 43:37:330	110:105		
Зона №		1								
Обознач характеј	нение рных	Существующие координаты, м Уточненные координаты				Метод о	пределения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	оаниц	X	Y X Y		Y	координат		координат погрешности определе характерной координат характерно точки (Mt), м точки (Mt), м		

1	2	3	4	5	6	7	8						
н265У	_	_	546 885,95	1 206 892,52			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$						
н266У	_	_	546 891,43	1 206 914,59									
н230У	_	_	546 864,73	1 206 921,18	Метод спутниковых геодезических	0.00							
н229У	_	_	546 856,34	1 206 923,29	измерений (определений)	0,09							
н231У	_	_	546 850,64	1 206 901,24									
н265У	_	_	546 885,95	1 206 892,52									
2. Сведения (частях границ	уточняемого зе	емельного участ	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:105									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н265У	н266У	22,74		
н266У	н230У	27,50		
н230У	н229У	8,65	_	_
н229У	н231У	22,77		
н231У	н265У	36,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	825 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(825)} = 9$

1			2			3			
			участка согласно стра недвижимос		ого	800			
5 (Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		25			
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						Рмин Рмакс		
c	сооруж распол	хения, объекта оженного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:37:330110:185			
		сведения					42.27.220	-	
	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	0110:106	
Зона №		1							
Обозначе характер точек гра	ение ных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	•		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y				координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н261У	У	_	_	546 839,94	1 206 765,08	8			
н262У	У	_	_	546 833,38	1 206 740,80	0			
н263У	У	_	_	546 852,35	1 206 735,6	Метод спутниковых геодезич измерений (определени		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н264У	У	_	_	546 858,92	1 206 759,9	5			
н261У	У	_	_	546 839,94	1 206 765,08				
2. Сведен	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастроі	вым номером 43:37:330110:10	06		
Обознач		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			е прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			•
1		2	3	:		4			5
н261	У	н262У	2:	5,15		_	_		

1		2	3			4	<u> </u>		5
н262)	н263У		0.65		4		•	3
				9,65					
н263		н264У		5,15		_		-	_
н264		н261У		9,66		42.27.222110.16			
3. Общи	1е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	омером 43:37:330110:10	06		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1	1 2						3	3	
1	Адрес	земельного уча	стка		K	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 19			
	Место	положение земе	ельного участка (при отсутствии					
	присво	оенного адреса)					_	_	
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого				
	участк						_	_	
		адь земельного јеления площади	участка \pm величи $(\mathbf{D} + \mathbf{A}\mathbf{D})$ м ²	на погрешности	ı T		494	± 7	
	_		$\frac{1}{1}$ ($\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ \frac		гимой				
3			ія для расчета пр ения площади зе	•			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$5*0,09*\sqrt{(494)} = 7$	
			участка согласно		ного		50)()	
			стра недвижимос	• •					
			Р и Ркад (Р - Рка	7.		6			
6			ьный и максима.	льный размеры з	вемельного	Рмин = —			
	~	ка (Рмин и Рмак	,			Рмакс = —			
7			й номер (обознач						
			незавершенного			_			
	_		мельном участке						
		сведения						_	
1. Сведе	о кине	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым ном	43:37:33 0	0110:107	_
Зона №		1							
Обознач характе	нение	Существующие	е координаты, м	Уточненные н	координаты,	м Метод опред	целения	Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координ		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
144	546 987,61	1 206 760,56	546 987,61	1 206 760,56			
145	546 941,87	1 206 772,70	546 941,87	1 206 772,70			
146	546 926,62	1 206 702,91	546 926,62	1 206 702,91	Иное описание	0,20	
147	546 973,26	1 206 691,23	546 973,26	1 206 691,23			
144	546 987,61	1 206 760,56	546 987,61	1 206 760,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:107

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	до т. проложение (S), м части границ		о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
144	145	47,32		
145	146	71,44		
146	147	48,08	_	_
147	144	70,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, ул Кирова, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3389 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 389.00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 389
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330110:191
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:108	
Зона №	1							·
Обозначение характерных			Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н78У	_	_	547 123,94	1 206 608,79				
н82У	_	_	547 166,15	1 206 601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н142У	_	_	547 172,05	1 206 649,13				
н143У	_	_	547 085,65	1 206 662,80				
н126У		_	547 078,13	1 206 623,09				
н79У	_	_	547 076,87	1 206 616,42				
н78У	_	_	547 123,94	1 206 608,79				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:37:330110:10	08		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н78У	н82У		2,76					
н82У	н142У		7,55					
н142У	н143У		7,47		_		_	_
н143У	н126У		0,42					
н126У н79У	н79У н78У		5,79 7,68					
н/УУ	н/бУ	4	7,00			<u>l</u>		

2 дрес земельного участка	2		Значение характеристики				
Thec sementation vusctivs	3						
Appec sementation of y factiva	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Ука	зна, д 23					
Местоположение земельного участка (при отсутствии рисвоенного адреса)							
ополнительные сведения о местоположении земельного частка	_						
Глощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади (P \pm Δ P), м ²	4213 =	± 20					
Рормула, примененная для расчета предельной допустимой огрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4213)} = 20$						
Лощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000						
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	213						
Гредельный минимальный и максимальный размеры земельного частка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =						
адастровый или иной номер (обозначение) здания, ооружения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке	_						
Іные сведения	_						
ия о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330	110:109					
1	·						
I I O C a	частка лощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади ($P \pm \Delta P$), м² гормула, примененная для расчета предельной допустимой огрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² гощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (P кад), м² гормарственного реестра недвижимости (P кад), м² гормарственной минимальный и максимальный размеры земельного частка (P мин и P макс), м² гормарствения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке	настка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади ($P \pm \Delta P$), м² гормула, примененная для расчета предельной допустимой горешности определения площади земельного участка (ΔP), м² пощадь земельного участка согласно сведениям Единого восударственного реестра недвижимости (P кад), м² пенка расхождения P и P кад (P - P кад), м² предельный минимальный и максимальный размеры земельного настка (P мин и P макс), м² поружения, объекта незавершенного строительства, поположенного на земельном участке ные сведения	настка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади ($P \pm \Delta P$), м² пормула, примененная для расчета предельной допустимой огрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² пощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (P кад), м² пощадь земельного реестра недвижимости (P кад), м² пощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (P кад), м² предельный минимальный и максимальный размеры земельного настка (P мин и P макс), м² предельный минимальный и максимальный размеры земельного настка (P мин и P макс), м² предельный или иной номер (обозначение) здания, огоружения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке ные сведения — 14213 ± 20 3,5*Mt* $\sqrt{(P)} = 3,5*0,09*\sqrt{(4213)} = 20 4 000 213 Римин = — Римин = — Римакс = — 214 215 216 217 218 218 219 219 219 219 210 210 210 211 211$				

Обозначение			Уточненные к	оординаты, м		квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней	
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	_	_	547 198,88	1 206 702,66	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н12У	_	_	547 297,39	1 206 716,36	измерений (определений)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8								
н11У	_	_	547 289,98	1 206 765,81											
н86У	_	_	547 202,59	1 206 752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $								
н83У	_	_	547 198,88	1 206 702,66											
2. Сведения с	о частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:109	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:109									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н83У	н12У	99,46		
н12У	н11У	50,00		
н11У	н86У	88,41	_	_
н86У	н83У	49,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4637 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4637)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	363
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1		2				3						
	сведения					42 27 220						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:110												
Вона №1												
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Метод определения		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8				
н83У	_	_	547 198,88	1 206 702,66								
н84У	_	_	547 196,54	1 206 652,67								
н85У	_	_	547 295,97	1 206 664,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2 = 0,09$				
н12У	_	_	547 297,39	1 206 716,36								
н83У	_	_	547 198,88	1 206 702,66								
2. Сведения с	частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:11	10						
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			ание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного уча			*				
1	2	3			4			5				
н83У	н84У	50	0,04									
н84У	н85У	100	0,11	-								
н85У	н12У	52	2,04	-								
н12У н83У 99,46												
3. Общие све,	дения о <mark>б уточн</mark>	яемом земельно	м участке с када	астровы <mark>м но</mark> ме	2 ром 43:37:330110:110							
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики					
1		2	-			3						

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 16					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5024 ± 22					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5024)} = 22$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:111						

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У			547 195,97	1 206 619,69			
н198У	_	_	547 224,75	1 206 618,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н197У			547 297,55	1 206 626,03			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н199	у	_	_	547 296,55	1 206 651,0	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(m0^2 + m^2)}$				
н200)У	_	_	547 196,73	1 206 642,5			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$		
н193	ВУ	_	_	547 195,97	1 206 619,6	9				
2. Сведо	ения о ч	настях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:1	11			
Обозна	ачение ч	насти границ	Горизонтально	е	Описани	е прохождения		Этметка о наличи	ии земельного спора	
OT '	т.	до т.	проложение (S),	, М	час	ти границ	о мес	естоположении границ земельного участка		
1		2	3			4		5		
н193	3У	н198У	28	3,80						
н198	8У	н197У	73	3,18						
н19′	7У	н199У	25	5,03		_		_		
н199	9У	н200У	100	0,18						
н200	0У	н193У	22	2,88						
3. Общі	ие сведе	ения об уточня	яемом земельном	и участке с кад	астровым ном	ером 43:37:330110:111				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				тка	Значение характеристики				
1	1 2					3				
1	1 Адрес земельного участка				Кир	овская обл, р-н Шабалинский, д	Новая Ука	зна, д 18		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)							-		

 2558 ± 16

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2558)} = 16$

2 500

58

Рмин = ___

Рмакс = —

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

участка

5

1		2				3		_
соору	жения, объекта	2 ой номер (обознач незавершенного о емельном участке	строительства,				-	
8 Иные	сведения					_	-	
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:112	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м ктерных		•	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8
н193У	_	_	547 195,97	1 206 619,69				
н194У	_	_	547 195,28	1 206 594,02				
н195У	_	_	547 229,70	1 206 594,70				
н196У	_	_	547 296,66	1 206 599,81	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2 = 0,09$
н197У	_	_	547 297,55	1 206 626,03				
н198У	_	_	547 224,75	1 206 618,60				
н193У	_		547 195,97	1 206 619,69				
2. Сведения о	участях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:11	2		
Обозначение части границ Горизонтальное Опис от т. до т. проложение (S), м				прохождения и границ			и земельного спора ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5
н193У н194У	н194У н195У		5,68 4,43	_			_	_
111777	111700	<u> </u>	1, 10	<u> </u>				

1		2	3			4			: 1	
н19	5V	н196У		7,15		4		•	,	
н19		н196У н197У		6,24						
н19		н197У		3,18		_				
н19		н198У		8,80						
			яемом земельно	,	ISCTNOBLIM U	юмером 43:37:330110	·112			
	ис свед	сния об уточн.	ACMONI SCMCJIBHO	и участке с кад	(астровым п	+3.37.330110	.112			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хара	актеристики		
1			2				3			
1	_	земельного уча				Кировская обл, р-н Шабал	инский, д Новая Ука	ізна, д 18		
			ельного участка (при отсутствии			_	_		
	_	оенного адреса)								
	допол участь		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			-		
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности	1		2547	± 16		
3			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2547)} = 16$				
4			участка согласно стра недвижимос		ного	2 500				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		47				
6	_		ьный и максимал	пьный размеры	земельного					
	1-	са (Рмин и Рмак	* ·			Рмакс = —				
7	coopy	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения					_	_		
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым н	омером 43:37:330	110:113		
Зона №		1	* '							
характе	Обозначение характерных гочек границ X Y Y X Y			м Метод опр коорд		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	_	_	547 195,64	1 206 541,58			
н260У	_	_	547 213,64	1 206 541,58			
н259У	_	_	547 223,13	1 206 544,12			
н258У	_	_	547 294,16	1 206 551,11	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н196У	_	_	547 296,66	1 206 599,81	т измерении (определении) т т т т т	\pm измерении (определении) \pm \pm 0.07 $^{\circ}$ 7.1=	$+0.07^2) = 0.09$
н195У	_	_	547 229,70	1 206 594,70			
н194У	_	_	547 195,28	1 206 594,02			
н253У	_	_	547 195,64	1 206 541,58			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:113		

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

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

1	2	3
н253У	н260У	18,00
н260У	н259У	9,82
н259У	н258У	71,37
н258У	н196У	48,76
н196У	н195У	67,15
н195У	н194У	34,43
н194У	н253У	52,44

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:113

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

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 20					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	5010 ± 22					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5010)} = 22$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:114						

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н253У	_		547 195,64	1 206 541,58				
н254У	—	_	547 193,34	1 206 493,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $	
н255У	_		547 205,41	1 206 491,57				

1	2	3	4	5	6		7	8
н256У	_	_	547 220,88	1 206 491,57				
н257У	_	_	547 294,16	1 206 499,53				
н258У	—	_	547 294,16	1 206 551,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \qquad \sqrt{(m0^2 + n + 0,07^2)} = 0$		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н259У	_	_	547 223,13	1 206 544,12			$+0.07^2) = 0.09$	
н260У	—	_	547 213,64	1 206 541,58				
н253У	_	_	547 195,64	1 206 541,58				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:11	14		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),		части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3		4 5				5
н253У	н254У	48	,16					
н254У	н255У	12	,22					
н255У	н256У	15	,47					
н256У	н257У		,71				_	
н257У	н258У	51	,58				_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71,37

9,82

18,00

н258У

н259У

н260У

н259У

н260У

н253У

43:37:330110:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, 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 Δ P), м ²	5124 ± 23				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5124)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Р _{МАКС} = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	
1 Cnor		2.27.220110.115

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:115

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н135У	_	_	547 305,78	1 206 544,36				
н134У	_	_	547 327,25	1 206 543,13				
н139У	_	_	547 378,98	1 206 543,13	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.07^2 = 0.09	
н140У	_	—	547 376,93	1 206 611,36				
н141У	_	_	547 305,78	1 206 611,36				
н135У	_	_	547 305,78	1 206 544,36				

Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное Опис		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н135У	н134У	21,51					
н134У	н139У	51,73					
н139У	н140У	68,26	_	<u> </u>			
н140У	н141У	71,15					
н141У	н135У	67,00					
. Общие све	едения об уточн	яемом земельном участке с к	адастровым номером 43:37:330110:115	•			
№ п/п	Наименование	е характеристики земельного уч	пастка	Значение характеристики			
1		2		3			
1 Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Шабалинскі	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 24			
	гоположение зем военного алреса	ельного участка (при отсутства	И	——————————————————————————————————————			

J (º 11/11	паименование характеристики земельного участка	Эначение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 24				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4911 ± 22				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4911)} = 22$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89				
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 с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:116	
Зона №	1							
Обозначение характерных			Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н134У	_	_	547 327,25	1 206 543,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н135У			547 305,78	1 206 544,36			0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09 $
н136У	_	_	547 304,38	1 206 465,62				
н137У	_	_	547 333,11	1 206 465,43				
138	_	_	547 380,01	1 206 508,99	Геодезический метод			
н139У	_	_	547 378,98	1 206 543,13	Метод спутниковых геодези	ческих		
н134У	_	_	547 327,25	1 206 543,13	измерений (определени			
2. Сведения (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:1	16		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)		части границ о местоположении границ земелы				*
1	2	3		4 5				
н134У	н135У	2	1,51					
н135У	н136У	7	8,75					
н136У	н137У		8,73				_	_
н137У	138		4,01					
138	н139У		4,16					
н139У	н134У	5	1,73					

3. Общи	1е свед	цения об уточн	яемом земельно	и участке с ка	дастровым	номе	ером 43:37:330110:116			_
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	астка	Значение характеристики				
1		2						3	-	
	•	земельного уча				Киро	овская обл, р-н Шабалинский, д l	Новая Ука	зна, д 24	
		оположение зем оенного адреса	ельного участка ()	при отсутстви	И			_	-	
	Допол участн		цения о местопол	жении земель	ного			_	-	
		адь земельного еления площаді	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P), { t M}^2$	на погрешност	ТИ			4794 :	± 22	
			ая для расчета пр пения площади зе	•			3,5*Mt*\	/(P) = 3,5*	$0.09*\sqrt{(4794)} = 22$	
4			участка согласно стра недвижимос		иного			5 00	00	
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²				20	6	
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максимал с), м ²	ьный размеры	земельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения				_				
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного	учас	тка с кадастровым номером			
Зона №										
Обознач характе	Существующие координаты, м Уточненные координаты, актерных				І, М	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	1 2 3 4 5					6		7	8	
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадас	тров	ым номером			
Обозна		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)		Опис	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка			•	
1		2	3				4			5

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым н	номером	43:37:330110:117			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2						3		
1	Адрес	с земельного уча	стка		k	Кировская	обл, р-н Шабалинский, д Новая У	⁷ казна		
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (при отсутствии				_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_		
2		адь земельного у	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности			() ± 0		
3			ия для расчета пр ения площади зе				3,5*0,10	$*\sqrt{(0,00)} = 0$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						5 000			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмако	ьный и максимал с), м ²	тыный размеры зо	емельного	Р _{МИН} = Рмакс =				
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		_				
8	•	сведения				_				
. Сведо она №	ения о	характерных т 1	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с к	садастровым номером 43:37:3	30110:118		
Эбозна [,] каракте	Существующие координаты, м Уточненные координаты терных				оординаты,	М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
очек гр	оаниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	
н185			5,23 Me	тол спутниковых геолезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				

547 244,20

1 206 479,18

н186У

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$

0,09

1	2	3	4	5	6		7	8
н187У	_	_	547 222,47	1 206 476,56				
н188У	_	_	547 193,34	1 206 476,01				
н189У	_	_	547 169,89	1 206 485,97				
н190У	_	_	547 160,32	1 206 396,63			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	
н191У	_	_	547 234,83	1 206 391,00				
н192У	_	_	547 294,30	1 206 440,45				
н185У	_	_	547 294,23	1 206 485,23				
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:1	18		I
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н185У	н186У	50),39					
н186У	н187У	21	,89					
н187У	н188У		9,14					
н188У	н189У		5,48					
н189У	н190У		0,85					
н190У	н191У		1,72					
н191У	н192У		7,34					
н192У	н185У	ı 44	1.78					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	9852 ± 31
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(9852)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—
-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:119

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	_	_	547 130,54	1 206 493,00			
н250У	_	_	547 117,98	08 1 206 400,54			
н251У	—	_	547 147,94	1 206 403,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.09 \qquad \begin{cases} \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^4)} \\ + 0.07^2 = 0.09 \end{cases}$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н252У	_	_	547 157,95	1 206 488,68			
н249У	_	_	547 130,54	1 206 493,00			

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земель	ьного участка с кадаст	тровым номером 43:37:330110:	119		
Обознач	чение части границ	Горизонтальное	Опис	ание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т	. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5		
н249	У н250У	93,31					
н250	У н251У	30,06					
н251	У н252У	86,24		_	_		
н252	У н249У	27,75					
Общи	е сведения об уточн	іяемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 43:37:330110:119			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики							
1 2							
1	A H200 DOMOHI HOTO MI	O OTTAG		Vировокод оби в и Шоболицокий	Hanag Vicenza H 10		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2565 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2565)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
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 с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:120	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н249У	_	_	547 130,54	1 206 493,00				
н130У	_	_	547 082,51	1 206 502,65				
н129У	_	_	547 066,60	1 206 400,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н250У		_	547 117,98	1 206 400,54				
н249У	_	_	547 130,54	1 206 493,00				
2. Сведения с	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:12	20	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н249У	н130У		3,99					
н130У	н129У		3,68		_		_	_
н129У	н250У		1,38					
н250У	н249У		3,31		10.07.00410.40			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:37:330110:120			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 28
	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	4910 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4910)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:121

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У			547 110,00	1 206 514,59			
н81У	_	_	547 163,45	1 206 505,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н82У			547 166,15	1 206 601,95			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н78`	У —	_	547 123,94	1 206 608,79	Метод спутниковых геоде:		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н77	У —	_	547 110,00	1 206 514,59	измерений (определен	ний)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$	
2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	зым номером 43:37:330110	121			
Обозна					е прохождения			и земельного спора	
ОТ	, ,	проложение (S)	, м	час	ги границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н77			4,21						
н81			6,45		_		_		
н82			2,76						
н78			5,23		40.07.000410.404				
3. Общи	не сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 43:37:330110:121				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2			3				
1	Адрес земельного уч	астка		Кир	овская обл, р-н Шабалинский,	д Новая Ук	азна		
	Местоположение зем	•	при отсутствии		_				
	присвоенного адреса	<u></u>							
	Дополнительные све, участка	дения о местопол	ожении земельно	ОГО	_				
2	участка Площадь земельного	AMAGAZIKO - POHIMI	на поразина сти						
2	определения площад		іна погрешности		4625 ± 21				
3	Формула, примененн погрешности определ				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4625)} = 21$				
4	Площадь земельного	участка согласно	сведениям Един	· //	5 000				
	государственного рее								
5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						37			
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					$P_{MИH} = $ — $P_{MAKC} = $ —				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,						_	_		
	расположенного на з	•	•						
8	Иные сведения					_	_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:122	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н77У	_	_	547 110,00	1 206 514,59				
н78У	_	_	547 123,94	1 206 608,79				
н79У	_	_	547 076,87	1 206 616,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н80У		_	547 059,46	1 206 528,33				
н77У	_	_	547 110,00	1 206 514,59				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:12	22		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н77У	н78У		5,23					
н78У	н79У		7,68		_		_	_
н79У	н80У		9,79					
н80У	н77У		2,37					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:37:330110:122			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 28
	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	4616 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4616)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	384
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:123

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У			547 066,60	1 206 400,20			
н130У	_	_	547 082,51	1 206 502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н131У	_	_	547 033,00	1 206 515,12			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н132У	_	_	547 027,70	1 206 490,27					
н133У	_	_	547 018,84	1 206 407,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$		
н129У	_	_	547 066,60	1 206 400,20					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:123									
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н129У	н130У	103,68		
н130У	н131У	51,06		
н131У	н132У	25,41	_	_
н132У	н133У	83,34		
н133У	н129У	48,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5368 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5368)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	368
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3			
соору расп	ужения, объекта оложенного на зе	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			_	_		
8 Ины	е сведения					_	_		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:124		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек грании		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
			4		,		точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н79У	_	_	547 076,87	1 206 616,42	Метол спутниковых геолеринеских				
н126У	_	_	547 078,13	1 206 623,09					
н127У	_	_	547 031,62	1 206 632,56			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н128У	_	_	547 010,90	1 206 540,33	измерений (определени	й)	0,09	$+0,07^2) = 0,09$	
н80У	_	_	547 059,46	1 206 528,33					
н79У	_	_	547 076,87	1 206 616,42					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:12	24	•		
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		:	5	
н79У	н126У		6,79						
н126У	н127У		7,46		_		_	_	
н127У	н128У		4,53						
н128У	н80У	50	0,02						

1	1 2 3				4			5	
н80У	У	н79У	89	9,79		_		_	_
3. Общи	е свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	43:37:330110:124			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики	
1			2				3		
_		земельного уча			I	Кировская обл, р-н Шабалинский, д	Новая Ука	зна	
1	присв	оенного адреса)						_	
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ОГО		_	-	
		адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			4658	± 21	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²					3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0.09*\sqrt{(4658)} = 21$	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	5 000			
5 (Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		342			
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м²	тьный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —			
C	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8]	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером	43:37:330	110:125	
Зона №		1							
Обознач характер				оординаты,	м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н246	У	_	_	546 984,89	1 206 54	7,00 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2 = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У			547 010,90	1 206 540,33			
н127У	_	_	547 031,62	1 206 632,56	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н247У	_	_	547 005,95	1 206 638,56	измерений (определений)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$
н246У	_	_	546 984,89	1 206 547,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:125

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н246У	н128У	26,85		
н128У	н127У	94,53		
н127У	н247У	26,36	_	_
н247У	н246У	93,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2507 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2507)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3			
соору распо	ужения, объекта оложенного на зе	ой номер (обознач незавершенного о емельном участке	строительства,			_	-		
8 Иныс	е сведения					_	-		
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:126		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
1	2	2	4	5			точки (Mt), м 7	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		/	8	
н246У		_	546 984,89	1 206 547,00	Метол спутниковых геолегинеских √(m				
н247У	_	_	547 005,95	1 206 638,56					
н248У	_	_	547 007,78	1 206 646,10			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н182У	_	_	546 959,92	1 206 657,35	измерений (определени	й)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$	
н181У	_	_	546 937,03	1 206 558,26					
н246У	_	_	546 984,89	1 206 547,00					
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:12	26	•		
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	част	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н246У	н247У		3,95						
н247У	н248У		7,76		_		_	_	
н248У	н182У		9,16				_		
н182У	н181У	103	1,70						

1		2	3			4			5
н181	У	н246У	49	9,17		_		_	_
3. Общис	е свед	ения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:37:330110:126			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение хар	рактеристики	
1			2				3	3	
_		земельного уча]	Кировская обл, р-н Шабалинскі	ій, д Новая Ук	азна, д 27	
П	трисво	енного адреса)					_	_	
У	участк	a	ения о местопол				_	_	
		дь земельного у сления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			4996	± 22	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²					3,5*	$Mt^*\sqrt{(P)} = 3.5^*$	$*0,09*\sqrt{(4996)} = 22$	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	5 000			
5 (Эценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		4			
		пьный минимал а (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м ²	тьный размеры з	емельного	Р _{МИН} = Рмакс =			
c	соорух	кения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8 I	Иные	сведения					_		
l. Сведеі	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номер	ом 43:37:330	0110:127	
Вона №		1							
Обозначе характер	ение			оординаты,	, м	ения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н115У	У		_	546 806,70	1 206 58	35,58 Метод спутниковых гео измерений (опреде		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$

H181У — — 546 937,03 1 206 558,26 H182У — — 546 959,92 1 206 657,35 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H183У — — 546 967,71 1 206 692,62 Нуказ отмерсица 0.00 √(m0^2 + m1^2)	
н182У — — 346 959,92 1 206 657,35 измерений (определений) н183У — — 546 967,71 1 206 692,62	
$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
- $ -$	
н184У — 546 837,15 1 206 724,89	
н116У — 546 816,87 1 206 633,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н115У — 546 806,70 1 206 585,58	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н115У	н181У	133,16		
н181У	н182У	101,70		
н182У	н183У	36,12		
н183У	146	42,36	_	_
146	н184У	92,13		
н184У	н116У	93,34		
н116У	н115У	49,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	

1	2	3						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	18812 ± 43						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(18812)} = 43$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30 000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11 188						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —						
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8	Иные сведения							
	10.000.000.000							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:128

Зона № _____1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	_	_	547 033,00	1 206 515,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,07^2) = 0,09$
н73У	_	_	546 986,08	1 206 526,11			
н72У		_	546 969,73	1 206 414,87			
н133У	_	_	547 018,84	1 206 407,40			
н132У	_	_	547 027,70	1 206 490,27			
н131У	_	_	547 033,00	1 206 515,12			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5
н131У	н73У	48,19		
н73У	н72У	112,44		
н72У	н133У	49,67	_	_
н133У	н132У	83,34		
н132У	н131У	25,41		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5288 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5288)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	288
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 с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:129	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные к	очненные координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическа погрешности определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н72У	_	_	546 969,73	1 206 414,87			0,09	
н73У	_	_	546 986,08	1 206 526,11				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н74У		_	546 942,60	1 206 536,31	Метод спутниковых геодези	ческих		
н75У		_	546 931,91	1 206 469,45	измерений (определений)		0,07	$+0.07^{2} = 0.09$
н76У	_	_	546 924,34	1 206 421,54				
н72У	_	_	546 969,73	1 206 414,87				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:12	29	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н72У	н73У		2,44					
н73У	н74У		1,66					
н74У	н75У		7,71		—		_	_
н75У	н76У		3,50					
н76У 3. Об щие све	н72У	4; яемом земельно	5,88 м участке с кала	ACTIORLIM HOME	гром 43:37:330110:129			
					ром			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 33
	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	5170 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5170)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	170
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:130

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н67У	_	_	546 906,56	1 206 544,76		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $	
н68У	_	—	546 893,43	1 206 548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н69У	_	_	546 890,11	1 206 536,63				

1	2	3	4	5	6		7	8
н70	У	_	546 886,32	1 206 511,49	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н71	У —	_	546 900,84	1 206 508,95				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н67	У —	_	546 906,56	1 206 544,76	5			
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого з	мельного участ	ка с кадастров	зым номером 43:37:330110:1	30		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Оп				исание прохождения Отметка о наличии земельного спо			ии земельного спора
OT '	от т. до т. проложение (S), м			част	части границ о местоположении границ земельно			аниц земельного участка
1	2	3			4		5	
н67	У н68У	1	3,78					
н68	У н69У	1	2,74			_		
н69	У н70У	2	5,42		_			
н70	У н71У	1	4,74					
н71	У н67У	3	6,26					
3. Общі	ие сведения об уточ	няемом земельно	м участке с кад	астровым ном	ером 43:37:330110:130			
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики	
1		2	•			3		
1	Адрес земельного у	настка		Кир	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 31			
	Местоположение зеприсвоенного адрес		при отсутствии			_	-	
	Дополнительные све	едения о местопол	ожении земельн	ого				

 546 ± 7

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(546)} = 7$

500

46

Рмин = ___

Рмакс = —

участка

5

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

1 7	•		2				3			
co	ооружения, с	бъекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участко	строительства,			_	-		
8 И	Іные сведени	R					_	-		
1. Сведен	ия о характ	ерных	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	43:37:330	110:131		
Зона №		1								
Обозначен характерн точек гран	ниц ниц	Существующие координаты, м		Уточненные к	•	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Σ	ζ	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	2	3	4	5	6		7	8	
н70У	_	_	_	546 886,32	1 206 511,49				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $	
н69У	_	_	_	546 890,11	1 206 536,63			0,09		
н68У	_	_	_	546 893,43	1 206 548,93					
н124У	_	_	_	546 873,96	1 206 554,71	Метод спутниковых геодезич измерений (определения				
н123У	_	_		546 863,99	1 206 497,70					
н125У	_	_		546 883,54	1 206 495,05					
н70У	_	_	_	546 886,32	1 206 511,49					
2. Сведен	ия о частях	грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:13	31			
	Обозначение части границ Горизонтальное			<u>-</u>			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
OT T.	до	T. 2	проложение (S)	, IVI	част	и границ 4	о мес	•	5	
н70У				5,42		1		•	,	
н69У				2,74		_		_		

1		2	3			4			;	
н68	· V	н124У	_	0,31		ı			,	
н124		н123У		7,88						
н12		н125У		9,73		_		_	_	
н12:		н70У		6,67						
3. Общі	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	/	астровым і	номером 43:37:330110	0:131		_	
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики		
1			2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3				
1	Адрес	земельного уча	астка		-	Кировская обл, р-н Шабал	пинский, д Новая Ука	азна, д 31		
		оположение земо	ельного участка (при отсутствии		_				
		інительные свед	дения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_			
2	Площ		участка \pm величи $(P\pm\Delta P)$, м ²	на погрешности	1		1099	± 10		
3			ая для расчета пр пения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0.09*\sqrt{(1099)} = 10$		
4			участка согласно стра недвижимос		ного	1 000				
5	Оцень	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		99				
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максима. сс), м ²	льный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			_	_		
8	Иные	сведения						_		
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного ;	участка с кадастровым і	номером 43:37:330	110:132		
Зона №		1								
Обозна	рных					Метод оп	ределения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	гочек границ	X	Y	X	Y	коор,	динат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6		7	8	
н121	У —	_	546 849,03	1 206 560,5	14				
н122	2У —	_	546 838,05	1 206 501,8	25				
н123	ву —	_	546 863,99	1 206 497,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09 $	
н124	У —	_	546 873,96	1 206 554,7	1				
н121	У —	_	546 849,03	1 206 560,5	4				
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:13	32			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное		Описани	ве прохождения	O	тметка о налич	ии земельного спора	
от :	г. до т.	проложение (S),	М	час	ти границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка	
1	2	3			4	5			
н121	1У н122У	59	,71						
н122	2У н123У	26	,27						
н123	3У н124У	57	,88		_			_	
н124	4У н121У	25.	,60						
3. Общи	ие сведения об уточн	яемом земельном	участке с када	астровым ном	43:37:330110:132				
№ п/п	Наименование	е характеристики з	емельного участ	гка	Зна	чение хараі	ктеристики		
1		2	•			3	•		
1	Адрес земельного уч	астка		Кир	ровская обл, р-н Шабалинский, д	Новая Указ	на, д 35		
	Местоположение зем	ельного участка (п	ри отсутствии		•	_			
	присвоенного адреса	,							
	Лополнительные све	ления о местополо	жении земельно	ОГО					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 35
	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	1524 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1524)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24

1			2			3					
6	-			льный размеры з	емельного			Рмин			
	٠	а (Рмин и Рмак	/ /					Рмакс	=		
		*	й номер (обознач	,							
			незавершенного	•				_	_		
	_		емельном участке	>							
		сведения							_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного	участ	ка с кадастровым номером	43:37:330	110:133		
Зона №		1									
Обозначение характерных точек границ		Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты	т, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точектр	раниц	X	Y	X	Y				характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н122	2У	_	_	546 838,05	1 206 50	01,85				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н121	У	_	_	546 849,03	1 206 50	60,54					
н180	У	_	_	546 801,08	1 206 5	70,75	Метод спутниковых геодезич	неских	0.00		
н179	у	_	_	546 797,51	1 206 54	49,73	измерений (определений	й)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$	
н245	БУ	_	_	546 789,60	1 206 50	08,58					
н122	2У	_	_	546 838,05	1 206 50	01,85					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадас	тровь	ым номером 43:37:330110:13	33	•		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Опис	ание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT 7		до т.	проложение (S)				границ			ниц земельного участка	
1		2	3				4			5	
н122	1122У н121У 59,71										
н121	1У	н180У	4	9,02							

1		2	3			4		4	5	
н180	0У	н179У	2	1,32						
н179	9У	н245У	4	1,90		_		_	_	
н245	5У	н122У	4:	8,92						
3. Общи	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	(астровым н	43:37:330110:133				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2	-			3			
1	Адрес	земельного уча	стка		I	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 35				
			ельного участка (при отсутствии				_		
	•	енного адреса)								
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_		
		адь земельного сления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	1		2998	± 17		
			ия для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2998)} = 17$				
			участка согласно		ного		3 00	00		
			стра недвижимос				3 00	00		
5			Р и Ркад (Р - Рка,				2			
6		льный минимал :a (Рмин и Рмак	ьный и максимал c), м ²	пьный размеры з	земельного	Р _{МИН} = Рмакс =				
7		•	й номер (обознач	,						
			незавершенного				_	_		
	_		мельном участке	;						
		сведения								
		характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым номером	43:37:330	110:134		
Зона №		1								
Обознач характе	чение ерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные н	координаты,	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2		3	4	5		6		7	8
н241	У			546 848,32	1 206 403	3,55				
н242	У —		_	546 852,81	1 206 468	8,85				
н243	У —		_	546 799,85	1 206 472	2,49	9 измерений (определений) + 0,07^ 9		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	
н244	У —		_	546 795,36	1 206 40	7,19				
н241	У —		_	546 848,32	1 206 403	3,55				
2. Сведе	ения о частях г	раниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	ровь	м номером 43:37:330110:13	34		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Опис			Описа	ание і	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	г. до т		проложение (S)				границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2		3				4	5		
н241	ΙУ н242	У	6	5,45						
н242	2У н243	У	5.	3,08					_	
н243	вУ н244	У	6	5,45			_			
н244	1 У н241	У	5.	3,08						
3. Общи	не сведения об	уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	юмер	оом 43:37:330110:134			
№ п/п	Наимен	ование	характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хар	актеристики	
1			2	·				3	-	
1	Адрес земельно	ого уча	астка		k	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 34				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_			

 3475 ± 19

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3475)} = 19$

3 500

25

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

5

1		2				3	<u> </u>	
6 Г	Гредельный минимал		ьный размеры з	емельного	Рмин =			
	частка (Рмин и Рмак		1 1		Рмакс = —			
	адастровый или инс							
	ооружения, объекта	•	•			_	_	
	асположенного на зе	емельном участке						
_	Іные сведения			<u> </u>		42.27.220	110 125	
	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	0110:135	
Зона №	1							
Обозначе характері точек гра	ние	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек гра	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м		координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н178У	_	_	546 776,44	1 206 577,5				
н177У	_	_	546 772,99	1 206 557,6				
н179У	_	_	546 797,51	1 206 549,7	3 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н180У	_	_	546 801,08	1 206 570,7	5			
н178У	_	_	546 776,44	1 206 577,5	2			
2. Сведен	ия о частях граниі	ц уточня <mark>емого зе</mark>	мельного участ	ка с ка <mark>дастро</mark>	вым номером 43:37:330110:13	35		
Обознач	ение части границ	Горизонтально	oe e	Описани	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		ти границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н178У			0,19					
н177			5,76		_		_	_
н179У			1,32					
н180У	и178У	2:	5,55					

№ п/п	Наименование характеристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1	2			3			
1	Адрес земельного участка	K	ировская обл, р-н Шабалинский, д Новая	Указна, д 37			
	Местоположение земельного участка (при отсуприсвоенного адреса)	/тствии		_			
	Дополнительные сведения о местоположении участка	вемельного		_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погре определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	ешности		529 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельно погрешности определения площади земельног		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(529)} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведени государственного реестра недвижимости (Ркад		500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		29				
6	Предельный минимальный и максимальный ра участка (Рмин и Рмакс), м ²	змеры земельного	Рмин = — Рмакс = —				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) зд сооружения, объекта незавершенного строител расположенного на земельном участке		_				
8	Иные сведения			_			
. Свед	ения о характерных точках границы уточня	емого земельного уч	частка с кадастровым номером 43:37	:330110:136			
она №	1						
Обознач	чение срных Существующие координаты, м Уточн	енные координаты, м	м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У			546 726,86	1 206 586,77	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н65У			546 722,85	1 206 566,43	измерений (определений)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	_	_	546 707,58	1 206 488,93			
н61У	_	_	546 759,62	1 206 480,68			
н177У	_		546 772,99	1 206 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н178У			546 776,44	1 206 577,52			
н66У	_	_	546 726,86	1 206 586,77			
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:136						

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н66У	н65У	20,73		
н65У	н62У	78,99		
н62У	н61У	52,69		
н61У	н177У	78,10	_	_
н177У	н178У	20,19		
н178У	н66У	50,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5104 ± 23
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5104)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000

1		2		<u> </u>	3				
5 0		<u>Z</u>	` 2						
	ценка расхождения	,	× ·		104				
	оедельный минимал астка (Рмин и Рман		тьный размеры з	емельного					
	астка (гмин и гман дастровый или инс				Рмакс = —				
	ідастровый или инс оружения, объекта								
	сположенного на за						_		
	ные сведения	<u> </u>				_	_		
		точках гранины	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	110.137		
	1	то тках границы	уто писмого зе	- Incording to	стка с кадастровым помером	13.37.330	110.137		
Зона №	1								
							Средняя квадратическая	_	
06	Обозначение карактерных Существующие координаты, м		оординаты, м				Формулы, примененные		
			Метоп определения	Метод определения		для расчета средней квадратической			
точек гран					координат		определения координат	погрешности определения	
1	X	Y	X	Y	177		характерной	координат характерной	
							точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н63У	_	_	546 701,34	1 206 591,1					
н64У	_	_	546 697,48	1 206 570,6	4			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$	
н65У	_	_	546 722,85	1 206 566,4	3 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09		
н66У	_	_	546 726,86	1 206 586,7	7	ŕ			
н63У	_	_	546 701,34	1 206 591,1	3				
2. Сведени	ия о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:13	37	•		
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	pe	Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			ти границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н63У	н64У	20	0,85					_	
н64У	н65У	2:	5,72		_		_	_	
н65У	н66У	20	0,73						

1		2	3				4			5	
н66	У	н63У	2	5,89		_	_		_	_	
3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номер	ом 43:37:330110:137				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1			2	•				3	•		
1		земельного уча				Киров	ская обл, р-н Шабалинский, д Нов	вая Ука	зна, д 41		
	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							536 =	± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(536)} = 7$				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						500				
5	Оценн	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		36					
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	льный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —					
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_					
8	Иные	сведения				_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного	участі	ка с кадастровым номером 43:	37:330	110:138		
Зона №		1									
Обозна [,] характе	начение Существующие координаты, м Уточненные координаты				, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н59	н59У — 546 705,37 1 206 388,		88,73	Метод спутниковых геодезичесний (определений)	ких	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09 $				

н60У — 546 757,21 1 206 386,89	
н61У — 546 759,62 1 206 480,68 Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н62У — 546 707,58 1 206 488,93 измерений (определений) 0,09	$+0.07^2) = 0.09$
н59У — 546 705,37 1 206 388,73	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:138

Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н59У	н60У	51,87		
н60У	н61У	93,82		
н61У	н62У	52,69	_	_
н62У	н59У	100,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5050 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5050)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —

1		2		-	3			
7 Ka					3			
coe	дастровый или инс оружения, объекта сположенного на за	незавершенного с				_	_	
8 Ин	ные сведения					_	_	
1. Сведени	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:37:330	110:139	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н106У	_	_	546 754,87	1 206 855,93				
н109У	_	_	546 658,14	1 206 881,31			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н45У	_	_	546 645,41	1 206 832,80	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н44У	_	_	546 742,09	1 206 807,43				
н106У	_	_	546 754,87	1 206 855,93				
2. Сведени	ия о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:13	39		_
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части границ			тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н106У	н109У	100	,00					
н109У	н45У		,15					
н45У	н44У		,95				_	
н44У	н106У	50	,16					

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым	номер	ом 43:37:330110:139		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2				3	}	
1	Адрес	с земельного уча	стка			Киров	ская обл, р-н Шабалинский, д Новая Ук	азна	
	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						5014	± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$60,09*\sqrt{(5014)} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						1-	4	
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима: с), м ²	льный размеры	земельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7	Кадас соору	стровый или ино жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного	участі	ка с кадастровым номером 43:37:330	0110:140	
Зона №		1							
Обозна [,] характе					І, М	м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек границ	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		_			 			1	0

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$

0,09

5

1 206 545,27

1 206 574,61

3

н235У

н234У

4

546 615,10

546 516,06

1	2	3	4	5	6	7	8			
н237У	_	_	546 496,91	1 206 530,59	Метол спутников и геолезинеских	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$			
н238У	_	_	546 580,77	1 206 504,76						
н239У	_	_	546 605,14	1 206 530,08						
н240У	_		546 610,03	1 206 539,21						
н235У	_	_	546 615,10	1 206 545,27						
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:140									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н235У	н234У	103,29				
н234У	н237У	48,01				
н237У	н238У	87,75				
н238У	н239У	35,14	_	_		
н239У	н240У	10,36				
н240У	н235У	7,90				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4653 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4653)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000

				ı	2					
1		2	` `			3				
	енка расхождения		7.		347					
	едельный минимал		ьный размеры з	емельного	Рмин = —					
	стка (Рмин и Рмак					Рмакс	=			
	цастровый или инс ружения, объекта	¥ \				43:37:330	110.106			
	ружения, объекта положенного на зе	•	•			43:37:330	7110:180			
•	ые сведения	incomment y lactice				_				
		точках гранины	уточняемого зе	мельного учя	стка с каластровым номером	43:37:330	110:141			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:141 Зона № 1										
SOHA № 1										
							Средняя	*		
Обозначени	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней		
характерны					Метод определения	Мотон опрононния		для расчета средней квадратической		
точек грани					координат		определения координат	погрешности определения		
	X	Y	X	Y			характерной	координат характерной		
					точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8		
н57У	_	_	546 643,24	1 206 587,2	0					
н56У	_	_	546 584,07	1 206 602,7	0					
н233У	_	_	546 530,37	1 206 616,8	9					
н234У	_	_	546 516,06	1 206 574,6	1 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$		
н235У	_	_	546 615,10	1 206 545,2	7			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
н236У	_	_	546 633,11	1 206 565,9	2					
н57У	_	_	546 643,24	1 206 587,2	0					
2. Сведения	я о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:14	41	•			
Обозначен	ние части границ	Горизонтально	ne.	Описани	е прохождения		Этметка о напичи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка					
	т. до т. т. (-7)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

1	2	3	4	5
н57У	н56У	61,17		
н56У	н233У	55,54		
н233У	н234У	44,64		
н234У	н235У	103,29	-	_
н235У	н236У	27,40		
н236У	н57У	23,57		
2.05	_		42 27 220110 141	

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

43:37:330110:141

№ п/п	Uанманаранна усранизариатуни раман наго унастиа	Qualitativa vanaretanilativiti
JNº II/II	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5171 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5171)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:142	
Зона №	1							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н54У		_	546 678,19	1 206 594,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$
н52У	_	_	546 686,02	1 206 604,16			0,09	
н51У	_	_	546 607,44	1 206 624,39				
н55У	_	_	546 590,90	1 206 628,77				
н56У	_	_	546 584,07	1 206 602,70				
н57У	_	_	546 643,24	1 206 587,20				
н58У	_	_	546 665,89	1 206 581,21				
н54У	_	_	546 678,19	1 206 594,38				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:14	42	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н54У	н52У		2,53					
н52У	н51У		,14					
н51У	н55У		7,11		_		_	_
н55У	н56У		5,95					
н56У	н57У	61	,17					

1		2	3			4		5	5	
н577	У	н58У	23	3,43						
н587		н54У		3,02						
3. Общи	іе свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	43:37:330110:142				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2			3				
I	_	земельного уча			I	Кировская обл, р-н Шабалински	ій, д Новая Ука	азна, д 42		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии						_	_		
		оенного адреса)								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	_		
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>									
		еления площади	•				2481	± 16		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2481)} = 16$				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					2 500				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		19				
			ьный и максимал	іьный размеры з	вемельного					
		ка (Рмин и Рмак				Рмакс = —				
			й номер (обознач							
			незавершенного омельном участке	•						
	_	сведения	menum y menu			_				
1. Сведе	о кин	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым номер	ом 43:37:330	0110:143		
Зона №		1					-			
								Средняя		
		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	соорлинаты	M		квадратическая	Формулы, примененные	
Обознач	іение	Существующи	г координаты, м	5 To member R	соординаты,			погрешность	для расчета средней	
характер	`					Метод определе	Rин	определения	квадратической	
точек гр	аниц	ц Х	Y	Y	Y	координат		координат характерной	погрешности определения координат характерной	
		Λ		X	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6		7	8
н48У	_	_	546 693,57	1 206 622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$
н49У	_	_	546 697,90	1 206 638,97				
н50У	_	_	546 616,52	1 206 656,78				
н51У	_	_	546 607,44	1 206 624,39				
н52У	_	_	546 686,02	1 206 604,16				
н53У		_	546 688,75	1 206 607,28				
н48У	_	_	546 693,57	1 206 622,45				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:14	43		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4	5		5
н48У	н49У	17,0						
н49У	н50У	83,3	31					

н53У	н48У	15,92		
3. Общие свед	43:37:330110:143			

33,64

81,14

4,15

н50У

н51У

н52У

н51У

н52У

н53У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 44		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2923 ± 17		

1	2	3					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2923)} = 17$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Рмакс =					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					
1 C	Continue a variable with the continue of the c						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:144

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	546 697,90	1 206 638,97			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н175У	_	_	546 704,70	1 206 664,89			
н174У	_	_	546 609,00	1 206 688,54	Метод спутниковых геодезических	0,09	
н176У	_	_	546 602,09	1 206 660,48	измерений (определений)	0,07	+ 0,07^2) = 0,09
н50У	_	_	546 616,52	1 206 656,78			
н49У	_	_	546 697,90	1 206 638,97			

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
н49У	н175У	26,80						
н175У	н174У	98,58						
н174У	н176У	28,90		_	_			
н176У	н50У	14,90						
н50У	н49У	83,31						
Общие све	едения об уточн	яемом земельном учас	стке с кадастровым	номером 43:37:330110:144				
<u>ъ́</u> п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	3 _E	ачение характеристики			
1		2	·	3				
1 Адре	с земельного уч	астка		Кировская обл, р-н Шабалинский, д	ц Новая Указна, д 46			
Местоположение земельного участка (при отсутствии								

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2761 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2761)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	239
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 с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:145	
Зона №	1							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	•		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н172У	_	_	546 716,67	1 206 710,50				
н173У	_	_	546 620,31	1 206 734,31				
н174У		_	546 609,00	1 206 688,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2 = 0,09$
н175У		_	546 704,70	1 206 664,89				
н172У	_	_	546 716,67	1 206 710,50				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:14	15	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н172У	н173У		9,26					
н173У	н174У		7,15		_		_	_
н174У	н175У		3,58					
н175У	н172У		7,15		42.27.220110.145			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельног	м участке с када 	астровым номеј	ром 43:37:330110:145			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 48					
	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	4664 ± 22					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4664)} = 22$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	336					
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. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:146						

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	
						квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение						погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_		546 709,72	1 206 606,28			
н115У	_		546 806,70	1 206 585,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н116У	_	_	546 816,87	1 206 633,78			

1		2	3	4	5	6	7	8		
н111	ΙУ	_	_	546 794,82	1 206 639,3	39				
н11()У	_	_	546 722,84	1 206 657,7	// 1			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	
н114	4У	_	_	546 709,72	1 206 606,2	28				
2. Свед	ения о ч	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	ОВЫМ НОМЕРОМ 43:37:330110:1	46			
Обозн	ачение ч	части границ	Горизонтально	oe e	Описані	ие прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	час	части границ земельного участ			аниц земельного участка	
1		2	3			4		5		
н114	4У	н115У	9:	9,16						
н11:	5У	н116У	4	9,26						
н11	6У	н111У	2:	2,75		_			_	
н11	1У	н110У	7-	4,28						
н11	0У	н114У	5:	3,11						
3. Общі	ие сведе	ения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	мером 43:37:330110:146				
№ п/п]	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	•		3				
1	Адрес з	земельного уча	стка		обл	обл. Кировская р. Шабалинский д. Новая Указна д. 43				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)							_			
Дополнительные сведения о местоположении земельного					ого					

 5019 ± 22

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5019)} = 22$

5 000

19

Рмин = ___

Рмакс = —

участка

5

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

1		2				3		
co- pa	дастровый или ино оружения, объекта сположенного на за	незавершенного с			43:37:330110:189			
8 Ин	ные сведения					_	_	
1. Сведени	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:37:330	110:147	
Зона №	1							
Обозначен характерн точек гран	ых	Существующие координаты, м Уточн		оординаты, м	Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н110У	_	_	546 722,84	1 206 657,74			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н111У	_	_	546 794,82	1 206 639,39				
н112У	_	_	546 803,67	1 206 674,09	Метод спутниковых геодезичим измерений (определени			
н113У	_	_	546 731,66	1 206 692,36				
н110У	_	_	546 722,84	1 206 657,74				
2. Сведени	ия о частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:14	17	•	
Обозначе	ние части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	и границ	о мес	•	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н110У н111У 74,28								
н111У	н112У		5,81		_		_	_
н112У	н113У		1,29					
н113У	н110У	35	5,73					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 45				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2657 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2657)} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	157				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = Рмакс =				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				
. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:148				
она №	1					
Эбознач	ение Существующие координаты, м Уточненные координаты	средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней				

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	погрешность дл	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	_	_	546 731,66	1 206 692,36	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н112У	_	_	546 803,67	1 206 674,09	измерений (определений)	0,09	$+0.07^2) = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8		
н40У	_	_	546 812,26	1 206 706,95					
н39У	_	_	546 740,67	1 206 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $		
н113У	_	_	546 731,66	1 206 692,36					
2 Сродония с	Срадания о настау грании утониямого замали ного унастуа с манастров им номором 43:37:330110:148								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:148

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н113У	н112У	74,29			
н112У	н40У	33,96			
н40У	н39У	74,27	_	_	
н39У	н113У	35,54			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 47
	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	2581 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2581)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1		2			3				
	сведения					_	_		
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	43:37:330	0110:149		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н47У	_	_	546 729,32	1 206 758,75			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	
н46У		_	546 632,28	1 206 782,73					
н173У	_	_	546 620,31	1 206 734,31	Метод спутниковых геодезич измерений (определени				
н172У		_	546 716,67	1 206 710,50					
н47У	_	_	546 729,32	1 206 758,75					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:14	19			
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			ти границ Отметка о наличии земельно о местоположении границ земель		*		
1	2	3			4			5	
н47У	н46У	9	9,96				-		
н46У	н173У		9,88						
н173У	н172У	9	9,26	<u> </u>					
н172У	н47У		9,88						
3. Общие свед	дения о <mark>б уточн</mark>	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 43:37:330110:149				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				тка	Значение характеристики				
1 2 3									

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 50					
	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	4968 ± 22					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4968)} = 22$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения						
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:150						

						Средняя	
	Существующие	е коорлинаты м	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		з точненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	_	546 742,09	1 206 807,43			
н45У	_	_	546 645,41	1 206 832,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н46У	_	_	546 632,28	1 206 782,73			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н47	У —	_	546 729,32	1 206 758,75	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н44	У —	_	546 742,09	1 206 807,43		,	0,07	$+0.07^2) = 0.09$	
2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрон	вым номером 43:37:330110:13	50			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн		Описание	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S)), м	част	ги границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н44			9,95						
н45			1,76		_			_	
н46			9,96						
н47	У н44У ие сведения об уточн		0,33	ACTRODI IM HOM	ером 43:37:330110:150				
	-								
№ п/п	Наименование		земельного учас	тка	Значение характеристики				
1	A	2		10	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 52				
1	Адрес земельного уч- Местоположение зем		(HPM OF ON TRANSPORT	Кир	кировская оол, р-н шаоалинский, д повая 3 казна, д 32				
	присвоенного адреса	•	(при отсутствии		_				
	Дополнительные свед		ожении земельно	ОГО					
	участка					_	-		
2	Площадь земельного определения площад		ина погрешности		5102 ± 22				
3	Формула, примененн погрешности определ				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5102)} = 22$				
4	Площадь земельного государственного рее	участка согласно	сведениям Един		5 000				
5	Оценка расхождения				102				
6	Предельный минима.	пьный и максима		емельного	Рмин = —				
	участка (Рмин и Рман				Рмакс = —				
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения						-		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:151		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н39У	_	_	546 740,67	1 206 726,74					
н40У	_	_	546 812,26	1 206 706,95			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н41У	_	_	546 817,85	1 206 705,39	Метод спутниковых геодезич	ческих			
н42У		_	546 828,99	1 206 749,09	измерений (определений)		0,09	$+0.07^2 = 0.09$	
н43У		_	546 752,13	1 206 770,45					
н39У	_	_	546 740,67	1 206 726,74					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:15	51		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5		
н39У	н40У		1,27						
н40У	н41У		5,80						
н41У	н42У		5,10	_				_	
н42У	н43У		9,77						
н43У 2. Об ууус ара	н39У		5,19		72.27.220110.151				
э. Оощие све,	дения оо уточн 	яемом земельног	м участке с када 	стровым номе	ром 43:37:330110:151				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1	2								

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 49
	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	3607 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3607)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	393
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:152

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение				оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных			_		Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	_	_	546 768,82	1 206 833,34			
н43У	_	_	546 752,13	1 206 770,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н42У	_	_	546 828,99	1 206 749,09			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н169	ЭУ	_	_	546 841,46	1 206 812,	Метод спутниковых гео		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н168	8У	_	_	546 768,82	1 206 833.	,34 измерений (опреде	лений)	0,07	$+0.07^2) = 0.09$	
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:37:3301	10:152			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	Ч	асти границ	о мес	стоположении гра	аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н16		н43У		5,07						
н43		н42У		9,77		_			_	
н42 н169		н169У н168У		4,87 5,50						
			лемом земельно яемом земельно	/	actnorkim Ho	омером 43:37:330110:152				
	те евед					13.37.330110.132				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение хар	рактеристики		
1	A 77000		2		I/.	ировская обл, р-н Шабалински	y z Hanag Vz	20112 7 51		
1		земельного уча	ельного участка (при отсутствии	Ki	ировская оол, р-н шаоалински	и, д повая ук	азна, д 51		
		ренного адреса)	•	при отсутствии		_				
		• •	цения о местопол	ожении земельн	ОГО					
	участк					_				
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P)$, м ²	на погрешности		5036 ± 22				
3			ая для расчета пр вения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5036)} = 22$				
4			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	5 000				
5			Ри Ркад (Р - Рка			36				
6			іьный и максима.	тьный размеры з	емельного					
	•	а (Рмин и Рмак	× 1				Рмако	2 =		
7	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного	строительства,			_	_		
0			емельном участке							
8	иные	сведения					_	_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:153	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат		хоординат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н167У	_	_	546 787,08	1 206 899,92				
н168У	_	_	546 768,82	1 206 833,34			0,09	
н169У		_	546 841,46	1 206 812,75	Метод спутниковых геодези [,]	ческих		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н170У		_	546 861,85	1 206 881,03	измерений (определений)		0,07	+ 0,07^2) = 0,09
н171У		_	546 831,34	1 206 889,44				
н167У	_	_	546 787,08	1 206 899,92				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:15	53		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н167У	н168У		0,04					
н168У	н169У		5,50					
н169У	н170У		,26		_		-	_
н170У	н171У		,65					
н171У	н167У		5,48					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:37:330110:153			_
№ п/п	Наименование	е характеристики:	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 53
	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	5378 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5378)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	378
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	_

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	_	_	546 754,87	1 206 855,93			
н107У	—	—	546 767,56	1 206 904,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н108У	_	_	546 670,83	1 206 929,67			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н109	ОУ	_	546 658,14	1 206 881,3	_ Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н106	БУ — —		546 754,87	1 206 855,93			0,07	$+0.07^2 = 0.09$	
2. Свед	ения о частях грании	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастроі	вым номером 43:37:330110:1:	54			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн		Описани	псание прохождения Отметка о наличии земельного спор				
ОТ	т. до т.	проложение (S)	, м	част	ги границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н10			0,00						
н10			0,00						
н10			0,00						
н10			0,00		42.27.220110.154				
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 43:37:330110:154				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
1		2				3			
1	Адрес земельного уча			Кир	овская обл, р-н Шабалинский, д	Новая Ука	зна, д 54		
	Местоположение зем	•	(при отсутствии						
	присвоенного адреса)								
	Дополнительные свед	цения о местопол	ожении земельно	ОГО	_				
2	участка Площадь земельного	AMAGENTO DOMINI	ша парачина ати		 				
2	определения площади		іна погрешности		5000 ± 22				
3	Формула, примененна погрешности определ				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5000)} = 22$				
4	Площадь земельного	участка согласно	сведениям Един	` /:		5 00	00		
	государственного рее	•							
5	Оценка расхождения			OMOHI HOTO	0				
6	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		льный размеры з	емельного	$P_{MИH} = $ — $P_{MAKC} = $ —				
7	Кадастровый или ино	* '							
	сооружения, объекта	•	•	а, —					
0	расположенного на зе	емельном участке							
8	Иные сведения					_	-		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330)110:155	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н33У	_	_	546 784,22	1 206 971,52				
н32У	_	_	546 685,33	1 206 995,35				
н104У	_	_	546 672,78	1 206 946,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н105У		_	546 772,30	1 206 924,29				
н33У	_	_	546 784,22	1 206 971,52				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:15	55	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н33У	н32У	101	1,72					
н32У	н104У),00				_	_
н104У	н105У		2,07					
н105У	н33У		3,71					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:37:330110:155			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5028 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5028)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
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 43:37:330110:156

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	_		546 850,64	1 206 901,24			
н229У	_	_	546 856,34	1 206 923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н228У	_	_	546 797,07	1 206 938,76			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н232	2У	_	_	546 791,05	1 206 916	Метод спутниковых геодезич		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н231	ΙУ	—	_	546 850,64	1 206 901		,	0,07	$+0.07^2) = 0.09$	
2. Сведо	ения о част	гях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	стровым номером 43:37:330110:156				
Обозна	ачение част	ги границ	Горизонтально	pe e	Описан	осание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Ч	асти границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1		2	3			4			5	
н23		н229У		2,77						
н229		н228У		1,26		_		_	_	
н228		н232У		3,51						
н232		н231У		1,40		омером 43:37:330110:156				
3. Оощі	ие сведения	я оо уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	43:37:330110:138				
№ п/п	Наи	именование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики		
1			2				3			
1		ельного уча		,	Kı	ировская обл, р-н Шабалинский, д	Новая Ука	азна, д 55		
		ожение земо ого адреса)	ельного участка (при отсутствии						
	Дополните участка	ельные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого	_				
2			участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1419 ± 12				
3	Формула, погрешнос	примененна	ая для расчета пр вения площади зе	едельной допуст мельного участк	тимой га (ΔР), м²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1419)} = 12$				
4			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	1 000				
5			Р и Ркад (Р - Рка,	, ,		419				
6		ый минимал мин и Рмак	ьный и максима: c), м²	пьный размеры з	емельного	Р _{МИН} = Рмакс =				
7							_	_		
8	Иные свед	ения								

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:157	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то юк границ	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н34У	_	_	546 806,19	1 206 973,00				
н228У	_	_	546 797,07	1 206 938,76			0,09	
н229У		_	546 856,34	1 206 923,29	Метод спутниковых геодезич	ческих		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$
н230У		_	546 864,73	1 206 921,18	измерений (определени	й)		
н35У		_	546 874,64	1 206 955,79				
н34У	_	_	546 806,19	1 206 973,00				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:15	57	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н34У	н228У		5,43					
н228У	н229У		1,26					
н229У	н230У		3,65		_		_	_
н230У	н35У		5,00					
н35У	н34У),58					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:37:330110:157			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 57
	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	2511 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2511)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	_		546 806,19	1 206 973,00			
н35У	—	_	546 874,64	1 206 955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н36У			546 904,37	1 206 948,31			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н37У	<i>—</i>	_	546 916,36	1 206 994,36					
н38У	<i>-</i>	_	546 818,76	1 207 020,27	<u> </u>	* ` * ′		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$	
н34У	<i>—</i>	_	546 806,19	1 206 973,00					
2. Сведе	ния о частях граниі	цуточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:1:	58			
					прохождения	О	тметка о налич	чии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м			част	части границ о местоположении границ земельно		раниц земельного участка			
1	2	3			4 5			5	
н34	У н35У	7(),58						
н35Х	У н36У	30	0,66						
н36	У н37У	47	7,59		_		_		
н37	У н38У	100),98						
н38У	У н34У	48	3,91						
3. Общи	е сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ером 43:37:330110:158				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики		
1		2	<u> </u>			3	1		
1 4	Адрес земельного уч	астка		Киро	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 59				
1	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсутствии		——————————————————————————————————————				
.	Дополнительные свед участка	•	ожении земельно	ого		_			

 4878 ± 22

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4878)} = 22$

5 000

122

Рмин = ___

Рмакс = —

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

1		2			3						
coopaci	астровый или ино ружения, объекта положенного на зе	незавершенного с					-				
8 Инн	ые сведения					_					
1. Сведения	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:159										
Зона №1											
Обозначени характерны	x	ествующие координаты, м Уто		оординаты, м	Метод определения	Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
точек грани	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8			
н30У	_	_	546 797,12	1 207 019,83							
н31У	_	_	546 697,31	1 207 043,64							
н32У	_	_	546 685,33	1 206 995,35	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		$0.09 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.09 + 0.07^2 = 0.09$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $			
н33У	_	_	546 784,22	1 206 971,52				·			
н30У	_	_	546 797,12	1 207 019,83							
2. Сведения	н о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:37:330110:15	59		_			
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н30У	н31У	102									
н31У	н32У		9,75				_	_			
н32У	н33У	101	<i>′</i>								
н33У	н30У	50	,00								

№ п/п	Наименование характеристики земельног	участка	Значение характеристики			
1	2			3		
1	Адрес земельного участка	Киј	ровская обл, р-н Шабалинский, д Новая Х	Указна, д 58		
	Местоположение земельного участка (при отсуто присвоенного адреса)	твии		_		
	Дополнительные сведения о местоположении зегучастка	иельного		_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погреш определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	ности	50	95 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной д погрешности определения площади земельного у		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5095)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного реестра недвижимости (Ркад),		5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		95			
6	Предельный минимальный и максимальный разм участка (Рмин и Рмакс), м ²	еры земельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здан сооружения, объекта незавершенного строительс расположенного на земельном участке			_		
8	Иные сведения			_		
I. Свед	ения о характерных точках границы уточняем	ого земельного уча	астка с кадастровым номером 43:37:3	330110:160		
Вона №	1					
Обозна	чение срных Существующие координаты, м Уточнен	ные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	

	Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные	
						Метод определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической	
		X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
ĺ	1	2	3	4	5	6	7	8	
	н157У			546 808,81	1 207 062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
	н158У	_	_	546 710,74	1 207 089,29		0,09	$+0.07^2 = 0.09$	

1	2	3	4	5	6	7	8				
н31У	_	_	546 697,31	1 207 043,64							
н30У	_	_	546 797,12	1 207 019,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $				
н157У	_	_	546 808,81	1 207 062,52							
2. Свеления с	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:160										

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н157У	н158У	101,66		
н158У	н31У	47,58		
н31У	н30У	102,61	_	_
н30У	н157У	44,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4688 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4688)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	312
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1		2			3			
8 Иные	сведения						-	
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	110:161	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ		ие координаты, м Уточненные координаты,			Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6		7	точки (Mt), м 8
н38У	_	_	546 818,76	1 207 020,2	7			
н37У	_	_	546 916,36	1 206 994,3	6			
н103У	_	_	546 928,73	1 207 041,5	/	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н102У	_	_	546 831,44	1 207 068,4	0			
н38У	_	_	546 818,76	1 207 020,2	7			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:16	51		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			ти границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		•	5
н38У	н37У	100),98					
н37У	н103У	48	3,77					
н103У	н102У),93	_			_	_
н102У	н38У		9,77					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	43:37:330110:161			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2	<u>*</u>		3			
· •				•				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна
	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	4974 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4974)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:162

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У			546 841,99	1 207 108,36			
н102У			546 831,44	1 207 068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н103У			546 928,73	1 207 041,54			

1	2	3	4	5		6		7	8
н100	У	_	546 939,58	1 207 081,	Метод спут	гниковых геодезиче		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н99`	у	_	546 841,99	1 207 108,	,36	ений (определений))	0,09	$+0.07^2 = 0.09$
2. Сведе	ения о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером	43:37:330110:162	2		
Обозна	чение части грани				сание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			ча	сти границ		о мес	тоположении гра	аниц земельного участка
1	2	3			4				5
н99			1,33						
н102			00,93		_				_
н103 н100			1,79						
	ору на		/	actnoblim no	мером 43:37:	330110:162			
					томером <u>+3.57.</u>				
№ п/п	Наименова	ие характеристики	земельного учас	тка		Значе	ение хара	актеристики	
1	A	2		IC		III.6	3	(2	
1	Адрес земельного		(TAX 0 TO 1 TO TO 1	KI	ировская оол, р-н	Шабалинский, д Н	овая ука	зна, д 63	
	присвоенного адре	емельного участка са)	(при отсутствии		_				
		ведения о местопол	ожении земельно	ого					
	участка	, ,			_				
2	Площадь земельно определения площ	го участка \pm величи ади (P \pm Δ P), м ²	ина погрешности		4198 ± 20				
3	Формула, примене погрешности опред				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4198)} = 20$				
4	Площадь земельно	го участка согласно	сведениям Един		4 000				
	<u> </u>	реестра недвижимо	. ,						
_	Оценка расхожден	,	, .		198				
6	участка (Рмин и Рм	иальный и максима пакс), м ²	льныи размеры з	емельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							-	
8	Иные сведения						_	-	

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:163	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н98У	_	_	546 854,78	1 207 155,00				
н99У	_	_	546 841,99	1 207 108,36			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н100У	_	_	546 939,58	1 207 081,90	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			
н101У	_	_	546 952,33	1 207 129,82				
н98У		_	546 854,78	1 207 155,00				
2. Сведения с	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:16	53	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н98У	н99У		3,36					
н99У	н100У	101					_	_
н100У	н101У		9,59					
н101У	н98У),75		10.07.00110.155			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:37:330110:163			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский д. Новая Указна д. 65
	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	4943 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4943)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330110:187
8	Иные сведения	
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:164

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_		546 820,59	1 207 109,98			
н27У	_		546 833,08	1 207 159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н28У	_		546 736,17	1 207 183,69			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н29`	у —	_	546 723,69	1 207 134,6	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н26	у	_	546 820,59	1 207 109,98		,	0,07	+ 0,07^2) = 0,09	
2. Сведе	ения о частях границ	(уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:16	54			
Обозна	чение части границ	Горизонтально		Описани	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
OT 7	, ,	проложение (S)	, M	час	ги границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н26			0,61						
н27			0,00		_		-	_	
н28 н29			0,60 9,99						
	у ндоу не сведения об уточн			actnoplim hom	ером 43:37:330110:164				
					<u> </u>				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики		
1	A	2		IC xxxx	овская обл, р-н Шабалинский, д	Hanag Vyu	2012 7 64		
1	Адрес земельного уча Местоположение зем		при отсутствии	Кир	овская оол, р-н шаоалинский, д	повая ука	ізна, д 04		
	присвоенного адреса)	•	при отсутствии		_				
	Дополнительные свед		ожении земельно	ого					
	участка				_				
2	Площадь земельного определения площади		на погрешности		5060 ± 22				
3	Формула, примененна погрешности определ				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5060)} = 22$				
4	Площадь земельного государственного рее			ого	5 000				
5	Оценка расхождения	*	, ,,		60				
6	Предельный минимал		пьный размеры з	емельного	Рмин = —				
	участка (Рмин и Рмак	/ /			Рмакс = —				
7	Кадастровый или ино сооружения, объекта расположенного на зе	незавершенного	строительства,			_	_		
8	Иные сведения					_			

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:165	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н22У	_	_	546 838,42	1 207 175,99				
н23У	_	_	546 851,42	1 207 225,29			0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н24У	_	_	546 803,07	1 207 238,04	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			
н25У	_	_	546 790,69	1 207 188,69				
н22У	_	_	546 838,42	1 207 175,99				
2. Сведения с	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:37:330110:16	55	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	, границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н22У	н23У	5(),99					
н23У	н24У		0,00				_	_
н24У	н25У),88					
н25У	н22У		9,39					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:37:330110:165			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 66
	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	2531 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2531)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:166

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	_		546 864,66	1 207 275,53			
н18У	_		546 877,20	1 207 325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н21У	_		546 780,17	1 207 349,87			

1	2	3	4	5		6		7	8	
н96	у	_	546 767,96	1 207 301	Метод спут	тниковых геодезич		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н95	У	_	546 864,66	1 207 275	,53	ений (определений	í)	0,09	+ 0,07^2) = 0,09	
2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером	43:37:330110:160	6		_	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора					
OT 7	от т. до т. проложение (S), м		Ч	асти границ		о мес	тоположении гра	аниц земельного участка		
1	2	3			4				5	
н95			1,71							
н18			0,00		_				_	
н21 н96			0,35							
	У н95У ие сведения об уточн		0,00	OCTOODI IM IIC	мером /2.27.	330110:166				
	ие сведения об уточн	іяемом земельно	м участке с када	астровым но	мером <u>43.37.</u>	330110.100				
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	тка		Знач	ение хара	актеристики		
1	A	2		IC		III. 6 I	3	70		
1	Адрес земельного уч		(K	ировская оол, р-н	Шабалинский, д Н	1овая Ука	зна, д 70		
	Местоположение зем присвоенного адреса		при отсутствии		_					
	Дополнительные све		ожении земельно	ого						
	участка	,			_					
2	Площадь земельного определения площад		на погрешности		5103 ± 23					
3	Формула, примененн погрешности опреде.				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5103)} = 23$					
4	Площадь земельного государственного рес	участка согласно	сведениям Един		5 000					
5	Оценка расхождения	*			103					
6	Предельный минима	,	, · ·	емельного						
	участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс = —				
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							-		
8	Иные сведения						_			

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:167		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погреднести определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н163У	_	_	546 964,43	1 207 197,51					
н164У	_	_	546 870,05	1 207 218,60			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$	
н165У		_	546 857,94	1 207 170,30	Метод спутниковых геодезич измерений (определения				
н166У	_	_	546 950,46	1 207 146,85					
н163У	_	_	546 964,43	1 207 197,51					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:37:330110:16	57	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	л границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н163У	н164У		5,71						
н164У	н165У		9,80		_		_	_	
н165У	н166У		5,45						
н166У	н163У		2,55		42.27.222110.167				
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номеј	ром 43:37:330110:167				
№ п/п	Наименование	характеристики:	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1		2			3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 67
	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	4914 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4914)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:37:330110:168

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	_		546 881,93	1 207 265,29			
н164У	—	_	546 870,05	1 207 218,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н163У	_		546 964,43	1 207 197,51			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н227	7У	_	_	546 977,86	1 207 246,2	8				
н226	6У	_	_	546 906,32	1 207 260,5	31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$	
н225	5У	_	_	546 881,93	1 207 265,2	9				
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:10	68			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	ne e	Описани	е прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			час	части границ о местоположе			ении границ земельного участка		
1		2	3			4			5	
н22:	5У	н164У	4:	8,18						
н164	4У	н163У	90	6,71						
н16.	3У	н227У	50	0,59						
н22′	7У	н226У	72	2,95						
н220	6У	н225У	24	4,85						
3. Общі	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	43:37:330110:168				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики		
1			2	•			3	-		
1	Адрес	земельного уча	астка		обл	обл. Кировская р. Шабалинский д. Новая Указна д. 69				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_				
	Допол участк		дения о местопол	ожении земельно	ого		_			

 4800 ± 22

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4800)} = 22$

5 000

200

Рмин = ___

Рмакс = —

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

1		2			3					
coop	астровый или ино ружения, объекта положенного на зе	незавершенного	строительства,		43:37:330110:178					
8 Инь	ые сведения					_	_			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	110:169			
Зона №	1									
Обозначение характерных точек границ X		е координаты, м	Уточненные координаты,		Метод определения координат	•		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
1	2	3	4	5	6			точки (Mt), м 8		
1	2	3					7	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
н225У	_	—	546 881,93	1 207 265,29						
н226У	_	_	546 906,32	1 207 260,55			0,09			
н227У	_	_	546 977,86	1 207 246,28	Метод спутниковых геодези	ческих				
н222У	_	_	546 991,77	1 207 293,44	измерений (определени	й)				
н221У	_	_	546 894,71	1 207 313,98						
н225У	_	_	546 881,93	1 207 265,29						
2. Сведения	о частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:16	69	•			
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1	2	3			4		5			
н225У	н226У		4,85							
н226У	н227У		2,95		_		_	_		
н227У	н222У		9,17				_			
н222У	н221У	99	9,21							

1		2	3			4		4	5	
н221	У	н225У	50	0,34		_		_	_	
3. Общи	е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:37:330110:169				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	•		3				
_		земельного уча			(обл. Кировская р. Шабалинский д.	Новая Указ	зна д. 71		
1	присв	оенного адреса)					_	_		
1	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ого		_	_		
		адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			4884	± 22		
			ая для расчета пр ения площади зе			3,5*Mt	$\pm \sqrt{(P)} = 3.5*$	$0.09*\sqrt{(4884)} = 22$		
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	4 800				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²			84	4		
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м²	тьный размеры з	емельного	Р _{МИН} = Рмакс =				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения				_				
1. Сведе	о кин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером	43:37:330	0110:170		
Вона №		1								
Обознач характер		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты,	, м Метод определени	Я	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек гр	· -	X Y		X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н23У	y	_	_	546 851,42	1 207 22	25,29 Метод спутниковых геоде измерений (определения)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У			546 864,66	1 207 275,53			
н96У			546 767,96	1 207 301,02			
н97У			546 754,72	1 207 250,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,07^2) = 0,09 $
н24У	_		546 803,07	1 207 238,04			
н23У	_		546 851,42 1 207 225,29				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:170		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н23У	н95У	51,96		
н95У	н96У	100,00		
н96У	н97У	51,96	_	_
н97У	н24У	50,00		
н24У	н23У	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:330110:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5195 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5195)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	195

1			2		[3					
6]	Продолж				0) (0)						
		ныи минимал Рмин и Рмак	ьный и максимал с). м ²	іьныи размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —					
			й номер (обознач	ение) злания.		1 Marc —					
			незавершенного			_					
1	располож	сенного на зе	мельном участке								
8]	Иные свед	едения						_			
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного	участ	ка с кадастровым номером	43:37:330	110:171		
Зона №		1									
Обознач характер точек гра	оных	<u> </u>		Уточненные к		, M	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y				характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н18У	7	_	_	546 877,20	1 207 32	25,70				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	
н19У	7	_	_	546 889,29	1 207 37	74,21			0,09		
н20У	7	_	_	546 792,15	1 207 39	98,43	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
н21У	7	_	_	546 780,17	1 207 34	19,87					
н18У	7	_	_	546 877,20	1 207 32	25,70					
2. Сведе	ния о час	стях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	грові	ым номером 43:37:330110:17	71			
Обозна	чение час	сти границ	Горизонтально	oe	Опис	ание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S)	, M		части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1		2	3	_			4 5			5	
н18		н19У		9,99							
н19Х		н20У		0,11			_		_		
н20		н21У		0,02							
н21	У	н18У	100),00							

3. Общи	ие свед	дения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	цастровым 1	номеј	ром 43:37:330110:171		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка		Значение хар	актеристики	
1			2				3	•	
1	Адрес	земельного уча	стка			обл. І	Кировская р. Шабалинский д. Новая Указ	на д. 72	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии	I		_	_	
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	ного		_	_	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						5003	± 22	
			я для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$60,09*\sqrt{(5003)} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					5 000			
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		3			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м²	льный размеры	земельного	Рмин = Рмакс =			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,		_			
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного ;	участ	гка с кадастровым номером 43:37:330	0110:172	
Зона №		1							
Обознач характе		Существующие	координаты, м	Уточненные координаты,		, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек гр				Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$

0,09

1 207 313,98

1 207 293,44

546 894,71

546 991,77

н221У

н222У

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	_	_	547 003,51	1 207 342,01			
н224У	_	_	546 907,50	1 207 363,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н221У	_	_	546 894,71	1 207 313,98			
• ~	•				12.27.220110.172		•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:172

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н221У	н222У	99,21			
н222У	н223У	49,97			
н223У	н224У	98,44	_	_	
н224У	н221У	51,38			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330110:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5005 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5005)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1		2			3					
8 Иные	сведения						_			
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:37:330	110:173			
Зона №	1									
Обозначение характерных точек границ X		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	-		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	8		
н224У	_	_	546 907,50	1 207 363,7	4					
н223У	_	_	547 003,51	1 207 342,0	1		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$		
н220У	_	_	547 014,54	1 207 390,7	7 Метод спутниковых геодезич измерений (определени					
н219У	_	_	546 919,63	1 207 412,6	7					
н224У	_	_	546 907,50	1 207 363,7	4					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:17	73				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описани	е прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)			ти границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		•	5		
н224У	н223У	98	3,44							
н223У	н220У	49	9,99							
н220У	н219У		7,40		_		_	_		
н219У	н224У),41							
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	43:37:330110:173					
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1		2	<u> </u>		3					
•				•						

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 75					
	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	4915 ± 22					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4915)} = 22$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85					
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. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:174						

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	546 889,29	1 207 374,21		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.07^2 = 0.09$
н14У			546 901,38	1 207 422,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н17У	_	_	546 805,10	1 207 447,57			

1	2	3	4	5		6	7	8		
н20	У —	_	546 792,15	1 207 398	Метод спутнико	овых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
н19	У	_	546 889,29	1 207 374	21 измерений	(определений)	0,09			
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:	:37:330110:174				
Обозна						сание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
от т. до т. проложение (S), м		Ч	части границ о местоположении границ земельного уч			•				
1	2	3			4 5					
н19			0,00							
н14			0,43		_			_		
н17 н20),82),11							
	у нтэу ie сведения об уточн		,	actnorlim Ho	омером 43:37:3301	10:174				
	-				13.37.3301					
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1	A	2		26	обл. Кировская р. Шабалинский д. Новая Указна д. 74					
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии				оол. Кировская р. шаоалинский д. новая указна д. /4					
	присвоенного адреса		при отсутствии							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного									
	участка				_					
	Площадь земельного определения площад		на погрешности		5029 ± 22					
	Формула, примененн погрешности определ				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(5029)} = 22$					
4	Площадь земельного государственного рес	участка согласно	сведениям Един		5 000					
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				29					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного				Р _{МИН} =					
	участка (Рмин и Рман	<i>,</i> .			Рмакс = —					
	Кадастровый или инс сооружения, объекта расположенного на зо	незавершенного с	строительства,		43:37:330110:190					
8	Иные сведения						-			

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:175		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н14У	_	_	546 901,38	1 207 422,73					
н15У	_	_	546 913,87	1 207 471,14					
н16У	_	_	546 817,04	1 207 496,13	измерении (определении)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.07^2 = 0.09	
н17У	_	_	546 805,10	1 207 447,57					
н14У	_	_	546 901,38	1 207 422,73					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:37:330110:17	75	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	л границ	о местоположении границ земельного участ		ниц земельного участка	
1	2	3		4			5		
н14У	н15У),00						
н15У	н16У		0,00		_	_			
н16У	н17У		0,01						
н17У	н14У		9,43		42.27.220110.175				
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:37:330110:175				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2					3	3		

1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 76						
	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	4986 ± 22						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4986)} = 22$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8	Иные сведения	_						
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330110:176							

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, приме погрешность для расчета ср определения квадратичес	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	_	_	546 919,63	1 207 412,67			
н220У			547 014,54	1 207 390,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09 $
н160У	_	_	547 025,78	1 207 439,49			

1	2	3	4	5	6		7	8
н159	У	_	546 932,87	1 207 462,1	Метод спутниковых геодезич		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н219	У	_	546 919,63	1 207 412,6			0,09	$+0.07^2) = 0.09$
2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:37:330110:17	76		
Обозна	чение части границ	Горизонтально	pe e	Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT '	г. до т.	проложение (S)	, M	час	ти границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н219			7,40					
н220			0,00		_		_	_
н160			5,63					
н159			1,19		цером 43:37:330110:176			
3. Оощі	не сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	43:37:33 0110:176			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2			3			
1	Адрес земельного уч		,	Киј	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 77			
	Местоположение зем присвоенного адреса	•	при отсутствии		_			
	Дополнительные све, участка	дения о местопол	ожении земельн	ого				
2	Площадь земельного определения площад		на погрешности		4882 ± 22			
3	Формула, примененн погрешности опреде.	ая для расчета пр	едельной допуст мельного участк	гимой ta (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4882)} = 22$			
4	Площадь земельного государственного рес	участка согласно	сведениям Един		5 000			
5	Оценка расхождения	•	, ,		118			
6	Предельный минима. участка (Рмин и Рмаг		тьный размеры з	емельного				
7	Кадастровый или инс	, ·	ение) злания			1 Make	,	
сооружения, объекта незавершенного строительства,						_	_	
	расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения							

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:37:330	0110:177	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н159У	_	_	546 932,87	1 207 462,12				
н160У	_	_	547 025,78	1 207 439,49				
н161У	_	_	547 036,98	1 207 488,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.07^2 = 0.09$
н162У		_	546 945,03	1 207 510,56				
н159У	_	_	546 932,87	1 207 462,12				
2. Сведения с	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:37:330110:17	77	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н159У	н160У		5,63					
н160У	н161У		0,00	_			_	_
н161У	н162У		1,62					
н162У	н159У	-	9,94		42.27.220110.177			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када 	астровым номеј	ром 43:37:330110:177			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Новая Указна, д 79
	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	4753 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(4753)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	247
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	_

Сведения об образуемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У1 Зона № Средняя квадратическая Координаты, м Обозначение погрешность Формулы, примененные для расчета средней квадратической характерных Метод определения определения погрешности определения координат точек границ координат координат характерной характерной точки (Mt), м X Y точки (Mt), м 3 4 6 н9У 547 333,07 1 206 822,86 н274У 547 636,46 1 206 861,71 547 634,96 1 206 877,23 н273У н93У 547 293,58 1 206 836,91 1 206 829,94 н92У 547 242,00 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} =$ н89У 547 197,85 1 206 824,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.09 0,09 н88У 1 206 820,98 547 167,50 н87У 1 206 820,98 547 158,20 н6У 547 140,23 1 206 825,00 н5У 547 091,82 1 206 837,51 н2У 547 046,32 1 206 849,67

1	2	3	4	5	6
н1У	547 014,86	1 206 858,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н210У	546 956,72	1 206 874,71	тистод спутниковых теодезических измерении (определении)		
118	546 958,04	1 206 880,11	Иное описание		
117	546 936,67	1 206 885,33			
н270У	546 935,49	1 206 880,61			
н272У	546 900,69	1 206 888,80			
н265У	546 885,95	1 206 892,52			
н231У	546 850,64	1 206 901,24			
н232У	546 791,05	1 206 916,03			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н105У	546 772,30	1 206 924,29			
н107У	546 767,56	1 206 904,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н167У	546 787,08	1 206 899,92			
н171У	546 831,34	1 206 889,44			
н170У	546 861,85	1 206 881,03			
н267У	546 896,20	1 206 870,06			
н205У	546 944,51	1 206 857,52			
н204У	546 976,58	1 206 849,44			

1	2	3	4	5	6
н203У	547 000,06	1 206 842,04			
н148У	547 048,77	1 206 829,89			
н151У	547 094,56	1 206 818,89			
н152У	547 135,42	1 206 808,09			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н156У	547 162,45	1 206 802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н155У	547 190,74	1 206 805,40			
н10У	547 282,61	1 206 815,86			
н9У	547 333,07	1 206 822,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У1

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н9У	н274У	305,87		
н274У	н273У	15,59		
н273У	н93У	343,75		
н93У	н92У	52,05		
н92У	н89У	44,45		
н89У	н88У	30,59		
н88У	н87У	9,30	<u> </u>	_
н87У	н6У	18,41		
н6У	н5У	50,00		
н5У	н2У	47,10		
н2У	н1У	32,56		
н1У	н210У	60,47		
н210У	118	5,56		

1	2	3	4	5
118	117	22,00		
117	н270У	4,87		
н270У	н272У	35,75		
н272У	н265У	15,20		
н265У	н231У	36,37		
н231У	н232У	61,40		
н232У	н105У	20,49		
н105У	н107У	20,55		
н107У	н167У	20,00		
н167У	н171У	45,48		
н171У	н170У	31,65	_	_
н170У	н267У	36,06		
н267У	н205У	49,91		
н205У	н204У	33,07		
н204У	н203У	24,62		
н203У	н148У	50,20		
н148У	н151У	47,09		
н151У	н152У	42,26		
н152У	н156У	27,55		
н156У	н155У	28,41		
н155У	н10У	92,46		
н10У	н9У	50,94		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	1 ^	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Шабалинский, городское поселение Ленинское, деревня Новая Указна			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	_			
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15895 ± 40			

1	2					3				
Д	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(15895)} = 40$					
			ьный и максима. мин) и (Рмакс), і	1 1			Рмин = Рмакс =			
c	сооруж	ения, объекта н	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,			_			
I —	Кадастр Иное	оовые номера и	сходных земель	ных участков						
		ведения								
4. Сведен	ния о з			вом которых обеспеч	чивает	ся доступ (проход или проезд от з	вемельных учас	тков общего пользования) к		
№ п/п	Кадас		или обозначени ого обеспечива	е земельного участка, ется доступ	, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ					
1			2		3					
1. Сведен	ния о х	арактерных т	очках границ о	бразуемых земельнь	ых учас	тков				
Обозначе	ение зег	мельного участ	гка <u>:3У2</u>							
Зона №		1								
Обозначе характер		Координаты, м			Метод определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y		КО	ординат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3			4	5	6		
:3У2(1)										
н63У	7	546 701,34	1 206 591,13					$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
н114У	У	546 709,72	1 206 606,28	Метод спутниковых	геодези	ических измерений (определений)				
н110У	У	546 722,84	1 206 657,74							

1	2	3	4	5	6
н113У	546 731,66	1 206 692,36			
н39У	546 740,67	1 206 726,74			
н43У	546 752,13	1 206 770,45			
н168У	546 768,82	1 206 833,34			
н167У	546 787,08	1 206 899,92			
н107У	546 767,56	1 206 904,29			
н106У	546 754,87	1 206 855,93			
н44У	546 742,09	1 206 807,43			
н47У	546 729,32	1 206 758,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н172У	546 716,67	1 206 710,50			
н175У	546 704,70	1 206 664,89			
н49У	546 697,90	1 206 638,97			
н48У	546 693,57	1 206 622,45			
н53У	546 688,75	1 206 607,28			
н52У	546 686,02	1 206 604,16			
н54У	546 678,19	1 206 594,38			
н58У	546 665,89	1 206 581,21			

1	2	3	4	5	6
н276У	546 581,57	1 206 484,52			
н277У	546 598,25	1 206 477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н63У	546 701,34	1 206 591,13			
:3У2(2)					
н105У	546 772,30	1 206 924,29			
н232У	546 791,05	1 206 916,03			
н228У	546 797,07	1 206 938,76			
н34У	546 806,19	1 206 973,00			
н38У	546 818,76	1 207 020,27			
н102У	546 831,44	1 207 068,40			
н99У	546 841,99	1 207 108,36		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} =$
н98У	546 854,78	1 207 155,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	0,09
н165У	546 857,94	1 207 170,30			
н164У	546 870,05	1 207 218,60	9		
н225У	546 881,93	1 207 265,29			
н221У	546 894,71	1 207 313,98			
н224У	546 907,50	1 207 363,74			
н219У	546 919,63	1 207 412,67			

1	2	3	4	5	6
н159У	546 932,87	1 207 462,12			
н162У	546 945,03	1 207 510,56			
н275У	546 923,13	1 207 514,39			
н15У	546 913,87	1 207 471,14			
н14У	546 901,38	1 207 422,73			
н19У	546 889,29	1 207 374,21			
н18У	546 877,20	1 207 325,70			
н95У	546 864,66	1 207 275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} =$
н23У	546 851,42	1 207 225,29		0,09	0,09
н22У	546 838,42	1 207 175,99			
н27У	546 833,08	1 207 159,02			
н26У	546 820,59	1 207 109,98			
н157У	546 808,81	1 207 062,52			
н30У	546 797,12	1 207 019,83			
н33У	546 784,22	1 206 971,52			
н105У	546 772,30	1 206 924,29			

	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У2						
Ооозначение	земельного учас	:3УZ					
Обозначение части границ		Горизонтальное Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
:3У2(1)							
н63У	н114У	17,31					
н114У	н110У	53,11					
н110У	н113У	35,73					
н113У	н39У	35,54					
н39У	н43У	45,19					
н43У	н168У	65,07					
н168У	н167У	69,04					
н167У	н107У	20,00					
н107У	н106У	50,00					
н106У	н44У	50,16					
н44У	н47У	50,33					
н47У	н172У	49,88	_				
н172У	н175У	47,15					
н175У	н49У	26,80					
н49У	н48У	17,08					
н48У	н53У	15,92					
н53У	н52У	4,15					
н52У	н54У	12,53					
н54У	н58У	18,02					
н58У	н276У	128,29					
н276У	н277У	18,27					
н277У	н63У	153,74					
:3У2(2)							
н105У	н232У	20,49					
н232У	н228У	23,51					
н228У	н34У	35,43	_	_			
н34У	н38У	48,91					
н38У	н102У	49,77					

1	2	3	4	5
н102У	н99У	41,33		
н99У	н98У	48,36		
н98У	н165У	15,62		
н165У	н164У	49,80		
н164У	н225У	48,18		
н225У	н221У	50,34		
н221У	н224У	51,38		
н224У	н219У	50,41		
н219У	н159У	51,19		
н159У	н162У	49,94		
н162У	н275У	22,23		
н275У	н15У	44,23		
н15У	н14У	50,00	_	_
н14У	н19У	50,00		
н19У	н18У	49,99		
н18У	н95У	51,71		
н95У	н23У	51,96		
н23У	н22У	50,99		
н22У	н27У	17,79		
н27У	н26У	50,61		
н26У	н157У	48,90		
н157У	н30У	44,26		
н30У	н33У	50,00		
н33У	н105У	48,71		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Шабалинский, городское поселение Ленинское, деревня Новая Указна
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	_

1		2				3	
	Площадь земельного пределения площад		ина погрешности		21555 ± 65 , (:3Y2(1)) 904	2.71 ± 29.95, (:3\)	V2(2)) 12512.76 ± 35.24
Į	Рормула, примененно попустимой погрешне емельного участка (ости определени		$35,24 + 29,95 = 65, (:3У2(1)) 3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,09*\sqrt{(9042,71)} = 30 = 29.95, (:3У2(2)) 3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,09*\sqrt{(12512,76)} = 35 = 35.24$			
	Іредельный минима емельного участка (Рмин = — Рмакс = —	
c	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_	
	Кадастровые номера	исходных земелі	ьных участков				
	Иное					_	
	Іные сведения						
	ния о земельных уч ым земельным уча		гвом которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от з	вемельных учас	тков общего пользования) к
№ п/п		р или обозначени рого обеспечива	не земельного участк ется доступ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1		2		3			
1. Сведеі	ния о характерных		бразуемых земельн	ных учас	тков		
Обозначе	ние земельного уча	етка <u>:3У3</u>					
Зона №	1						
Обозначе характер				Метод	определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	Х	Y	координат координат погрешно			погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3			4	5	6
н63У	546 701,34	1 206 591,13	M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} =$
н66У	546 726.80	1 206 586,77	•	х геодези	ических измерений (определений)	0,09	0,09

1 206 586,77

546 726,86

н66У

1	2	3	4	5	6
н178У	546 776,44	1 206 577,52			
н180У	546 801,08	1 206 570,75			
н121У	546 849,03	1 206 560,54			
н124У	546 873,96	1 206 554,71			
н68У	546 893,43	1 206 548,93			
н67У	546 906,56	1 206 544,76			
н74У	546 942,60	1 206 536,31			
н73У	546 986,08	1 206 526,11			
н131У	547 033,00	1 206 515,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н130У	547 082,51	1 206 502,65			
н249У	547 130,54	1 206 493,00			
н252У	547 157,95	1 206 488,68			
н189У	547 169,89	1 206 485,97			
н188У	547 193,34	1 206 476,01			
н187У	547 222,47	1 206 476,56			
н186У	547 244,20	1 206 479,18			
н185У	547 294,23	1 206 485,23			

1	2	3	4	5	6
н257У	547 294,16	1 206 499,53			
н256У	547 220,88	1 206 491,57			
н255У	547 205,41	1 206 491,57			
н254У	547 193,34	1 206 493,47			
н81У	547 163,45	1 206 505,54			
н77У	547 110,00	1 206 514,59			
н80У	547 059,46	1 206 528,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
н128У	547 010,90	1 206 540,33			
н246У	546 984,89	1 206 547,00			
н181У	546 937,03	1 206 558,26			
н115У	546 806,70	1 206 585,58			
н114У	546 709,72	1 206 606,28			
н63У	546 701,34	1 206 591,13			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н63У	н66У	25,89		
н66У	н178У	50,44		
н178У	н180У	25,55	_	_
н180У	н121У	49,02		

1	2	3	4	5
н121У	н124У	25,60		
н124У	н68У	20,31		
н68У	н67У	13,78		
н67У	н74У	37,02		
н74У	н73У	44,66		
н73У	н131У	48,19		
н131У	н130У	51,06		
н130У	н249У	48,99		
н249У	н252У	27,75		
н252У	н189У	12,24		
н189У	н188У	25,48		
н188У	н187У	29,14		
н187У	н186У	21,89		
н186У	н185У	50,39	_	_
н185У	н257У	14,30		
н257У	н256У	73,71		
н256У	н255У	15,47		
н255У	н254У	12,22		
н254У	н81У	32,24		
н81У	н77У	54,21		
н77У	н80У	52,37		
н80У	н128У	50,02		
н128У	н246У	26,85		
н246У	н181У	49,17		
н181У	н115У	133,16		
н115У	н114У	99,16		
н114У	н63У	17,31		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Шабалинский, городское
		поселение Ленинское, деревня Новая Указна

1	2	3					
2	Категория земель	Земли населенных пунктов					
3	Вид разрешенного использования	_					
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10298 ± 32					
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(10298)} = 32$					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное	_					
9	Иные сведения	_					
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образус	образуемым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участи которого обеспечивается доступ	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ					
1	2	3					

		1	необходимые д.		•	емых земельных участках, ошибок в сведениях о место	положен	нии их границ					
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером		<u> </u>					
Зона №													
Обозначение характерных		Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гран	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1		2	3	4	5	6		7	8				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастрові	ым номером							
		части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора					
OT '	Г.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка					
1 2 W		2	3			4 5							
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ОМ							
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участк	ta	Значение характеристики							
1			2			3							
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешност	ги								
2	допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²										
3	Иные	сведения											

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:186 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие харак-Уточненные квадратическая для расчета средней погрешность квадратической терных Метод определения Номер контура точек координат погрешности определения определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура характерной точки (Mt), м X Y X Y точки (Mt), м 5 8 4 6 9 10 11 546 605,42 1 206 531,06 н2631О н2632О 546 609,20 1 206 537.95 Метод спутниковых 546 602,09 1 206 541,86 геодезических измерений $\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$ н2633О 0.09 (определений) 546 598,30 н2634О 1 206 534,97 н2631О 546 605,42 1 206 531,06 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330110:186 Наименование характеристики № п/п Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание

Инвентарный номер 2965, Кадастровый номер 43:37:330110:140:2965/11/А

Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,

сооружения, объекта незавершенного строительства

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330110:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Шабалинский р-н, д.Новая Указна, ул. Кирова, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cnar	IOHHA A VANGIATANIH IV TAHIMAV MAHTUNA	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:180

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y	,	X	Y	,		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2605О				546 952,68	1 206 883,57				
_	н2606О				546 954,15	1 206 889,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
	н2607О		_		546 946,12	1 206 891,49				

1	1 2	2	T 4		(7	0	0	10	11			
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11			
	н2608О	_	546 946,33 1 206 892,32										
	н2609О	_	_	_	546 939,56	1 206 894,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений 0,09 (определений)	0.00				
	н2610О	_	_		546 937,89	1 206 887,24			0,09	$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$			
	н2605О	_	_		546 952,68	1 206 883,57	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:37:3	330110:180			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание							
2	Ранее прис	военный госуд я, объекта неза	арственный уч ввершенного ст ый или условны	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 2010/30, Кадастровый номер 43:37:330110:0013:2010/30/A						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	43:37:330110:13						
4	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение	2,	43:37:330110						

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

РФ, Кировская область, Шабалинский р-н, д.Новая Указна, ул. Кирова, д. 13

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:182 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер определения точек координат погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н2615О 546 816,92 1 207 096,70 546 818,01 1 207 103,23 н2616О Метод спутниковых 1 207 104.39 геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$ н2617О 546 811,06 (определений) 546 809,97 1 207 097,86 н2618О 1 207 096,70 н2615О 546 816,92 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330110:182 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1840 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330110:74
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330110
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Шабалинский р-н, д.Новая Указна, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 Свет	ения о хапактепных точках контупа	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:178

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	JF	X	Y		X	Y	,		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2627О				546 880,86	1 207 230,48				
_	н2628О				546 882,42	1 207 236,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
	н2629О	_			546 876,58	1 207 238,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2630О	_	_		546 875,01	1 207 231,97	_	Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
_	н2627О	_	_		546 880,86	1 207 230,48	_	геодезических измерений (определений)				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330110:178					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здані	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 2777/11, Кадастровый номер 43:37:330110:168:2777/11/А					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:37:330110:168					
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	,	43:37:330110					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	Российская (Редера	щия, Кировская область, Шаб	алинский р-н, д.Н	Іовая Указна, д. 69		
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения				_						

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:187 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м контура **R**, м координат точки (Mt), м Y характерной Y X X точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н2635О 546 858,60 1 207 119,64 н2636О 546 860,44 1 207 126,25 Метод спутниковых н2637О 1 207 129,71 геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$ 546 848,03 (определений) 546 846,19 1 207 123,10 н2638О н2635О 1 207 119,64 546 858,60 43:37:330110:187 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

№ 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	Инвентарный номер 2895, Кадастровый номер 43:37:330110:163:2895/11/А					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330110:163
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Шабалинский район, д.Новая Указна, ул.Кирова, д.65
	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) 43:37:330110:181

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	71	X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2619О				546 925,96	1 206 533,49				
_	н2620О				546 927,39	1 206 539,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
	н2621О	_			546 921,42	1 206 540,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2622О	_	_		546 919,99	1 206 534,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
	н2619О	_	_	_	546 925,96	1 206 533,49						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:37:33	30110:181		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 2021					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд			_					
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение		43:37:330110					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Шабалинский р-н, д.Новая У	Указна, ул. Киров	а, д. 29		
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения					_					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:185 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат координат характерной контура **R**, м точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н2611О 546 886,08 1 206 895,49 н2612О 546 888,68 1 206 906,44 Метод спутниковых н2613О 1 206 909,35 геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$ 546 876,47 (определений) 546 873,87 1 206 898,39 н2614О н2611О 1 206 895,49 546 886,08 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330110:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1607, Инвентарный номер 1607/11, Кадастровый номер 43:37:330110:0105:1607/11:А					

1	2	3						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330110:105						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330110						
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Шабалинский р-н, д. Новая Указна, ул. Кирова, д. 17						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1 Свеп	1. Свеления о характерных точках контура							

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330110:179

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек координаты, м R, м				координат	определения координат	погрешности определения координат характерной			
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н2623О				547 089,61	1 206 840,49				
	н2624О				547 091,20	1 206 846,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$
	н2625О	_	_		547 084,65	1 206 848,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н2626О	_	_		547 083,06	1 206 842,10		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0,05^2+0,07^2)} = 0,09$		
	н2623О	_	_	_	547 089,61	1 206 840,49		геодезических измерений (определений)				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330110:179					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
		га недвижимос					Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства	Инвентарный номер 2359						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:37:330110:96					
4	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	43:37:330110						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						РФ, Кировская обл., Шабалинский р-н, д. Новая Указна, ул. Кирова, д 7					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	D)						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	6 Иные сведения							_				

		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства			
с кадастј	ровым но	мером									
Зона №											
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			координаты, м				определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											

1.



