	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	43.	33:010114					
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)						
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 11 июля 2022 г.	<u> </u>				
	Пояснит	ельная записка					
	1. Сведе	ния о заказчике					
	Муниципальное казенное учреждение Администрация Тужинск	ого муниципального района (ОГР	Н: 2001220000323, ИНН: 4332001220)				
(полное	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный						
		_					
	(сведения об утвержд	ении карты-плана территории)					
	2. Сведения о к	садастровом инженере					
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна							
Страхово	ой номер индивидуального лицевого счета: 1400	02745202					
Контактн	ный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237					
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 610002, Кировская обласп	с кадастровым инженером: пь г. Киров, ул. Водопроводная, 43	e.belkina@ooozemlemer.ru B				
Наимено	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), СРО АН	членом которой является кадастр КИ "Поволжье"	ровый инженер:				
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047							
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Землемер"						
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых раб	бот				
	№ 37, от 18 марта 2022 г., выдан (составлен)	1 , ,	, 1				
	(наименование и реквизиты государственного или муници	*					
I	4. Перечень документов, использовани						
№ п/п	Наименование документа]	Реквизиты документа				
1	2		3				

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-40514571, от 23 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) -
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 299, от 22 ноября 2001 г., выдан (составлен) Утверждены постановлением администрации Тужинского городского поселения Тужинского р-на, Кировской обл. №299 от 22.11.2021
5	Технический отчет по инвентаризации земель в КК 43:33:010114 пгт Тужа Тужинского р-на, Кировской обл.	№ 43:33:310114/664, от 4 апреля 2007 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
6	Генеральный план усадебного участка 43:33:010114:5	№ б/н, от 27 ноября 1958 г.
7	Генеральный план усадебного участка 43:33:010114:9	№ б/н, от 3 сентября 1973 г.
8	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010114:13	серия КВО-32-50, № 0080, от 17 августа 1993 г.
9	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:14	№ 0829511, от 2 декабря 1998 г.
10	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:17	серия КВО-32-50, № 706752, от 7 сентября 1994 г.
11	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:22	серия КВО-32-50, № 0804, от 15 сентября 1993 г.
12	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:23	серия КВО-32-50, № 0949, от 13 января 1994 г.
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:24	серия КВО-32-50, № 0925, от 27 декабря 1993 г.
14	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:27	серия КВО-32-50, № 0781, от 20 августа 1993 г.
15	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:28	серия КВО-32-50, № -, от 8 апреля 1995 г.
16	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:29	серия КВО-32-50, № 0125, от 24 июля 1992 г.
17	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:33	серия КВО-32-50, № 1007, от 15 апреля 1994 г.

1	2	3
18	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:35	серия КВО, № 0975, от 3 февраля 1994 г., выдан (составлен) -
19	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:39	серия КВО-32-50, № 0979, от 4 февраля 1994 г.
20	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:46	серия КВО-32-50, № 0965, от 26 января 1994 г.
21	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:47	серия КВО-32-50, № 0144, от 24 июля 1992 г.
22	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:50	серия КВО32-50, № 0138, от 20 ноября 1993 г.
23	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:52	серия КВО-32-50, № 0154, от 15 ноября 1993 г.
24	Удостоверение о государственной регистрации права ЗУ К№43:33:010114:54	№ 002158, от 31 августа 1999 г.
25	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:56, 43:33:010114:57	серия КВО-32-50, № 0142, от 24 июля 1992 г.
26	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:58, 43:33:010114:59	серия КВО-32-50, № -, от 24 июля 1992 г.
27	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:60	серия КВО-32-50, № 0080, от 17 августа 1993 г.
28	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:61	серия КВО-32-50, № 0780, от 19 августа 1993 г.
29	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:63	серия КВО-32-50, № 0172, от 9 июня 1995 г.
30	Договор аренды ЗУ К№43:33:010114:64	№ 1186, от 19 декабря 2000 г.
31	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:65	серия КВО-32-50, № 0121, от 16 августа 1992 г.
32	Договор аренды ЗУ К№43:33:010114:68	№ 1337, от 25 мая 2001 г.
33	Договор аренды ЗУ 43:33:010114:69	№ 582, от 11 сентября 2001 г.
34	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:70, 43:33:310114:71	серия КВО-32-50, № 0114, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) -
35	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:72	серия КВО-32-50, № 0695, от 2 июля 1993 г.
36	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:73	серия КВО-32-50, № 0217797, от 23 ноября 1995 г.

1	2	3		
37	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:81, 43:33:010114:82	серия КВО-32-50, № 0136, от 24 июля 1992 г.		
38	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:84	серия КВО-32-50, № 0123, от 24 июля 1992 г.		
39	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:86	серия КВО-32-50, № 0976, от 4 февраля 1994 г.		
40	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:94	серия КВО-32-50, № 0144, от 3 апреля 1992 г.		
	F C			

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

MCK-43

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2022 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подгорная, Пирамида	2	469 213,34	1 303 899,65			
2	Григорьево, Сигнал	3	506 550,80	1 265 417,89	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Пигузка, Пирамида-штатив	2	443 017,01	1 264 860,55			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	1 1	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
2	1 1 1 1	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
3	I' '	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/29-06-2021/73850918 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Тужинский район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 37 от 18.03.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в пгт. Тужа, Тужинского района, Кировской области 43:33:010114.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного

карта-плана территории).

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ:

- уточнено местоположение границ и площади 51 земельных участков;
- уточнено местоположение границы 1-го земельного участка путем исправления реестровой ошибки;
- уточнено местоположение 34-х объектов капитального строительства.
- 3. Согласно Правилам землепользования и застройки Тужинского городского поселения Тужинского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Тужинского городского поселения от 22.11.2021 № 299.

Уточняемые земельные участки в границах кадастрового квартала 43:33:010114 расположены в территориальных зонах:

- Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки, блокированной жилой застройки
- Ж-2 зона многоквартирных жилых домов высотой 2-3 этажа (отдельно стоящих или секционных) и личного подсобного хозяйства;
- территориях общего пользования

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

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства / технический отчет инвентаризации земель в кадастровом квартале 43:33:010114, документы о правах на землю, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков /в документах содержится графическое отображение/.

При выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ ранее учтенных земельных участков, в большинстве случаев, конфигурация частично не соответствует первичным документам. В таких случаях использовались документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет /технический отчет инвентаризации кадастрового квартала 43:33:010114 от 04.04.2007г.инв. № /664, предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области, а так же с учетом фактического закрепления на местности объектами искусственного происхождения /заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР), а также с учетом «красной линии» - линии регулирования застройки, в том числе по исторически сложившимся границами.

Уточнение местоположения границ проведено в соответствии с

- генеральный план усадебного участка 43:33:010114:5 от 27.11.1958 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- генеральный план усадебного участка 43:33:010114:9 от 03.09.1973 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:13 КВО 32-50-0080 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:14 КВО 0829511 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:17 KBO 32-50-706752 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:22 КВО 32-50-0804 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:23 КВО 32-50-0949 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим

прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:24 КВО 32-50-0925 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:27 КВО 32-50-0781 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:28 КВО 32-50 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:29 КВО 32-50-0125 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:33 КВО 32-50-1007 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:39 КВО 32-50-0979 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:46 KBO 32-50-0965 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:47 КВО 32-50-0144 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:50 КВО 32-50-0138 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:52 КВО 32-50-0154 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- удостоверение о государственной регистрации ЗУ К№43:33:010114:54 №002158 (в документе, подтверждающем прохождение границ на местности более 15 лет, не содержится достаточной информации для определения местоположения границ, следовательно, граница определена по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:56, 43:33:010114:57 КВО 32-50-0142 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:58, 43:33:010114:59 КВО 32-50 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:60 KBO 32-50-0080 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:61 КВО 32-50-0780 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:63 КВО 32-50-0172 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим

прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды ЗУ К№43:33:010114:64 №1186 от 19.12.2000 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:65 КВО 32-50-0121 (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 ЗУ К№43:33:010114:68 №1337 от 25.05.2001 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№43:33:010114:69 №582 от 11.03.2001 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:70 43:33:310114:71 КВО 32-50-0114 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:72 КВО 32-50-0695 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:73 КВО 32-50-0217797 (в документе, подтверждающем прохождение границ на местности более 15 лет, не содержится достаточной информации для определения местоположения границ, следовательно, граница определена по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:81, 43:33:010114:82 КВО 32-50-0136 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:84 КВО 32-50-0123 (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);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:86 KBO 32-50-0976 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010114:94 КВО 32-50-144 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

Уточнение земельных участков К№ 43:33:010114:11, , 43:33:010114:41, 43:33:010114:42, 43:33:010114:53, 43:33:010114:55, 43:33:010114:67, 43:33:010114:74, 43:33:010114:85, 43:33:010114:91, 43:33:010114:188 проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения — деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; границы участков существует на местности давно, облагорожена. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:33:010114 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемки местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

В границы контуров ОКС К№43:33:010114:106, 43:33:010114:107, 43:33:010114:109, 43:33:010114:110, 43:33:010114:111, 43:33:010114:112, 43:33:010114:149,

43:33:010114:150, 43:33:010114:151, 43:33:010114:152, 43:33:010114:153, 43:33:010114:169, 43:33:010114:171, 43:33:010114:189, 43:33:010114:194, 43:33:010114:196 включены холодные пристрои (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС К№43:33:000000:161, 43:33:010114:105, 43:33:010114:108, 43:33:010114:115, 43:33:010114:119, 43:33:010114:148, 43:33:010114:162, 43:33:010114:163, 43:33:010114:165, 43:33:010114:166, 43:33:010114:167, 43:33:010114:168, 43:33:010114:170, 43:33:010114:172, 43:33:010114:187, 43:33:010114:193, 43:33:010114:195 - отражены только основные строения.

ОКС 43:33:010114:104 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:010114, фактически расположен в границах квартала 43:33:010111.

ОКС 43:33:010114:118, 43:33:010114:120, 43:33:010114:121, 43:33:010114:122 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:010114, фактически расположен в границах квартала 43:33:310119.

ОКС 43:33:010114:123 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:010114, фактически расположен в границах квартала 43:33:310113.

Сооружение К№43:33:010114:192 подземное и имеет выводы в доме К№ 43:33:010114:111.

В рамках выполнения кадастровых работ, по итогам проведения горизонтальной съемки местности, анализе землеустроительной документации, выявлено некорректное местоположение ранее учтенного земельного участка с К№ 43:33:010114:48, который всем контуром «сдвинут» на земли общего пользования (ул. Суворова). При проведении комплексных кадастровых работ в отношении данного участка проводится исправление реестровой ошибки сохранением размеров и площади.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:5

Зона № 1

	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
н1У	—	_	473 022,91	1 273 506,52			
н2У	_	_	473 008,71	1 273 523,15			
нЗУ	_	_	472 995,56	1 273 514,46			
н4У	_	_	472 992,17	1 273 512,49			
н10У			472 968,60	1 273 498,27			
н5У	_	_	472 956,05	1 273 490,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н6У	_	_	472 968,64	1 273 469,60			
н7У	_	_	472 981,97	1 273 477,95			
н8У	_	_	473 006,90	1 273 493,34			
н9У	_	_	473 018,51	1 273 503,01			
н1У	_	_	473 022,91	1 273 506,52			

2. Свед	цения о	частях граниі	ц уточняемого земелы	ного участка с кадас	стровым номером 43:33:010114	:5		
Обозн	начение	части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1	2	3		4	5		
н1	У	н2У	21,87 प	истично по забору				
н2	2У	н3У	15,76					
н3	ЗУ	н4У	3,92 п	о нежилому строени	Ю			
н4	ĮУ	н10У	27,53 -					
н1	0У	н5У	15,02					
н5	5У	н6У	23,98			_		
н6	5У	н7У	15,73					
н7		н8У	29,30					
н8		н9У	15,11					
н9		н1У	5,63					
. Обш	ие свед	ения об уточн	яемом земельном уча	стке с кадастровым	номером 43:33:010114:5			
№ п/п		Наименование	е характеристики земел	ьного участка	3	начение характеристики		
1			2		3			
1	Адрес	земельного уч	астка		_			
		положение зем ренного адреса	ельного участка (при от)	гсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 20			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			и земельного	_			
2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			грешности	1519 ± 14				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			_	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 519.00)} = 14$				
4			участка согласно сведе стра недвижимости (Ры		1 546			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		27			
	The state of the s							

<u>Рмин</u> = ___

Рмакс = —

43:33:010114:162

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

1. Сведения (о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 43:33:010	114:9	
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
н42У	_	_	472 939,29	1 273 609,32			
н11У	_	_	472 920,68	1 273 635,56		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н17У	_	_	472 913,33	1 273 630,04			
н48У	_	_	472 908,10	1 273 625,97			
н3326У	_	_	472 895,04	1 273 618,00			
н16У	_	_	472 850,80	1 273 590,96	Метод спутниковых геодезических		
н46У	_	_	472 859,13	1 273 567,09	измерений (определений)		V(0,03°2 + 0,01°2) = 0,03
н45У	_	_	472 876,25	1 273 575,42			
н44У	_	_	472 876,75	1 273 574,77			
н43У	_	_	472 889,06	1 273 579,89			
н3357У		_	472 918,92	1 273 597,38			
н42У	_	_	472 939,29	1 273 609,32			

Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
н42		32,17						
н1		9,19						
н1′		6,63						
н48		15,30						
н332		51,85						
н16		25,28		_	_			
н46		19,04						
н45		0,82						
н44		13,33						
н43		34,61						
н335		23,61						
Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном участке с кад	дастровым	номером 43:33:010114:9				
о п/п	Наименовани	е характеристики земельного уча	астка		Вначение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уч	астка		_				
	Местоположение зем	ельного участка (при отсутствии	1	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 28				
	присвоенного адреса)						
	Дополнительные све	дения о местоположении земельн	НОГО					
	участка							
2		участка ± величина погрешност	И	2520 ± 18				
2	определения площади (P \pm Δ P), м ²			2020 - 10				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3.5*0.10*\sqrt{2} 520.00 = 18$				
1		•		-,,,				
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			тного	2 967				
5		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		447				
6			земеньного					
U	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного			Рмин = —				

Рмакс = —

43:33:010114:110

участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

1	. 2				3			
8 Иные	сведения					_	_	
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:33:010	114:11	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	71	1	71	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н12У	_	_	472 904,89	1 273 652,83				
н49У	_	_	472 892,93	1 273 668,56				
н50У	_	_	472 872,13	1 273 656,63	Метод спутниковых геодезичим измерений (определени		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н13У	_	_	472 883,47	1 273 638,08				
н12У	_	_	472 904,89	1 273 652,83				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:11			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e 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
н12У	н49У	19	9,76					
н49У	н50У		3,98					
н50У	н13У		,74					
н13У	н12У		5,01		40.00.01011111			
З. Общие свед	дения об уточн	яемом земельног	и участке с када	астровым номе	ером 43:33:010114:11			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
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	43:33:010114:163
8	Иные сведения	
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:33:010114:13

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
н82У			472 781,89	1 273 811,24			
н85У			472 771,29	1 273 827,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н86У	_	_	472 772,81	1 273 828,15			

1	2	3	4	5	6		7	8
н87У		_	472 767,26	1 273 836,58				
н88У		_	472 721,52	1 273 808,57				
н89У	_	_	472 736,63	1 273 784,81	измерении (определении)		$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н83У	_	_	472 750,91	1 273 792,21				
н82У	_	_	472 781,89	1 273 811,24				
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:13	3		
	части границ	Горизонтальное	;	Описание	исание прохождения Отметка о наличии земельного спо		ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			границ		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4	5		
н82У	н85У	19,	08					
н85У	н86У	1,	85					
н86У	н87У	10,	09					
н87У	н88У	53,	63		_			_
н88У	н89У	28,	16					
н89У	н83У	16,						
н83У	н82У	36,	36					
Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	участке с када	астровым номер	ром 43:33:010114:13			
<u> п</u> /п	Наименование	характеристики з	емельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2				3		
1 Адрес	земельного уча	астка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Росси	ийская Федерация, Кировская об	бласть, Туж	кинский р-н, Ту	/жа пгт, Калинина ул, д 44

 1534 ± 14

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 534,00)} = 14$

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²

участка

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:165
8	Иные сведения	—
1.0		42.22.010114.14

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	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
н63У	_	_	472 859,42	1 273 706,10			$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н70У	_	_	472 842,94	1 273 729,97		0,03	
н71У			472 838,99	1 273 726,87			
н72У	_	_	472 828,83	1 273 720,34	Метод спутниковых геодезических		
н73У	_	—	472 826,11	1 273 718,72	измерений (определений)		
н74У	_	_	472 798,33	1 273 703,52			
н76У	_	—	472 812,42	1 273 677,15			
н67У	_	_	472 823,46	1 273 682,53			

1	2	3	4	5	6		7	8
н66У	_	_	472 830,76	1 273 685,84	4			
н65У	_	_	472 843,86	1 273 693,24	Метод спутниковых геодези	ческих		$\sqrt{(0,03^2+0,01^2)} = 0,03$
н64У	_	_	472 843,31	1 273 694,38	измерений (определений)		0,03	
н63У	_	_	472 859,42	1 273 706,10				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	лельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:33:010114:14	4		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о местоположении границ земельного участка		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н63У	н70У	29	,01					
н70У	н71У	5	,02					
н71У	н72У		,08					

19,92 н63У н64У 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

3,17

31,67

29,90

12,28

8,02

15,05

1,27

н72У

н73У

н74У

н76У

н67У

н66У

н65У

н73У

н74У

н76У

н67У

н66У

н65У

н64У

42 22	Λ1	Λ 1	1 1	1 /
44.44	3:01	01	14.	14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1615 ± 14

1	2	3				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1.615,00)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	116				
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	43:33:010114:106				
8	Иные сведения	-				
1 Cpor	Character a variety and the transfer of the control					

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	_	472 866,50	1 273 695,95			
н63У	_	_	472 859,42	1 273 706,10			
н64У	_	_	472 843,31	1 273 694,38			
н65У	_	_	472 843,86	1 273 693,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.03^2 + 0.00)}$	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н66У	_	_	472 830,76	1 273 685,84			
н67У	_	_	472 823,46	1 273 682,53			
н76У	_	_	472 812,42	1 273 677,15			

1	2	3	4	5	6		7	8
н3337У	_	_	472 783,54	1 273 662,59				
н3338У	_	_	472 792,76	1 273 649,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н59У		_	472 833,13	1 273 672,15			0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н3328У		_	472 846,21	1 273 681,69				
н58У	_	_	472 866,50	1 273 695,95				
2. Сведения (2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:17							
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спо						и земельного спора	

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н58У	н63У	12,38		
н63У	н64У	19,92		
н64У	н65У	1,27		
н65У	н66У	15,05		
н66У	н67У	8,02		
н67У	н76У	12,28	_	_
н76У	н3337У	32,34		
н3337У	н3338У	16,25		
н3338У	н59У	46,43		
н59У	н3328У	16,19		
н3328У	н58У	24,80		
• • •			10.00.010111.17	•

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:17

№ п/	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	_

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1192 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 178
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	43:33:010114:167
8	Иные сведения	_
- ~		

Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных квадратической Метод определения 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
н106У		_	472 714,08	1 273 628,56			
н111У			472 744,05	1 273 597,84			
н112У		_	472 749,31	1 273 602,47	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н113У	_	—	472 769,65	1 273 619,93	измерений (определений)	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03
н114У	_	_	472 791,96	1 273 639,89			
н115У	_	_	472 779,78	1 273 657,07			

1	2	3	4	5	6		7	8
н116У	_	_	472 755,48	1 273 641,60				
н117У	_	_	472 744,92	1 273 655,07				
н108У		_	472 741,46	1 273 652,74	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н107У		_	472 733,83	1 273 647,25				
н106У		_	472 714,08	1 273 628,56				
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земо	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:33:010114:22	2		
	части границ	Горизонтальное			исание прохождения Отметка о наличии земельног			
OT T.	до т.	проложение (S), м	М	части	и границ 4	о мест	о местоположении границ земельного участь	
1007	2	3	22		4	5		
н106У н111У	н111У н112У	42,9						
н111У	н112У	7,0 26,8						
н113У	н114У	29,9						
н114У	н115У	21,0						
н115У	н116У	28,8			_			_
н116У	н117У	17,1						
н117У	н108У	4,1						
н108У	н107У	9,4						
н107У	н106У	27,1						
. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	участке с када	астровым номер	ром 43:33:010114:22			
√ ⊵ п/п	Наименование	характеристики зе	емельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2	•			3	-	
1 А прос		0.07740		26 T. I	ST Vymanavaga Tymyyyayyi TT Tymyaya Cynanana y 22			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Тужинский пгт. Тужа ул. Суворова д. 23.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2325 ± 17

┪

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 325.00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 251
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
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	сдан в аренду, Трегубову Н. Н1172 кв.м, Токташевой З. С1079 кв.м. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0804, от 15 сентября 1993 г.

Зона № 2

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
н111У	_	_	472 744,05	1 273 597,84			
н118У	_	_	472 767,66	1 273 575,33			
н119У	_	—	472 782,67	1 273 588,89	Метод спутниковых геодезических	0.02	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н120У	_	_	472 810,62	1 273 611,93	измерений (определений) 0,03	V(0,03°2 + 0,01°2) - 0,03	
н114У	_	_	472 791,96	1 273 639,89			
н113У	_	_	472 769,65	1 273 619,93			

1		2	3	4	5	6		7	8
н112	2У	_	_	472 749,31	1 273 602,47	Метоп спутниковну геоперинеских		2/(0.02\\delta + 0.01\\delta 2) = 0.02	
н111	У	_	_	472 744,05	1 273 597,84	измерений (определени	ıй)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастрон	зым номером 43:33:010114:23	3		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн		Описание	е прохождения		Отметка о налич	ии земельного спора
от 7	т.	до т.	проложение (S)	, M	част	ти границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н111	1У	н118У	3	2,62					
н118	8У	н119У	2	0,23					
н119	9У	н120У	3	6,22					
н120	0У	н114У	3	3,61		_			_
н114	4У	н113У	2	9,94					
н113		н112У		6,81					
н112		н111У		7,01					
3. Общи	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 43:33:010114:23			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	астка						
	Место	положение зем	ельного участка (при отсутствии	Poco	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 21			
	присв	оенного адреса))						
	' '		цения о местопол	ожении земельно	ого	<u></u>			
участка									
2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					1953 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 953,00)}=15$			
4			участка согласно стра недвижимо		ого	2 451			
						<u> </u>			

498

Рмин = —

Рмакс = —

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

участка (Рмин и Рмакс), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	сдан в аренду, Ермолову А. М1202 кв.м, Безрукову В. Ю 1249 кв.м. Обременение
		возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0949, от 3 января 1994 г.

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
н118У		_	472 767,66	1 273 575,33			
н121У	_	_	472 798,04	1 273 544,25			
н122У	_	_	472 806,07	1 273 531,26			
н123У	_	—	472 813,95	1 273 535,70			
н124У	_	_	472 812,46	1 273 539,04	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н125У	_	_	472 826,12	1 273 546,65	измерений (определений)		
н126У	_	_	472 836,88	1 273 553,18			
н128У	_	_	472 843,40	1 273 557,04			
н120У	_	_	472 810,62	1 273 611,93			
н119У	_	_	472 782,67	1 273 588,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У			472 767,66	1 273 575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
• •					12 22 010111 21		

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
н118У	н121У	43,46		
н121У	н122У	15,27		
н122У	н123У	9,04		
н123У	н124У	3,66		
н124У	н125У	15,64		
н125У	н126У	12,59		_
н126У	н128У	7,58		
н128У	н120У	63,93		
н120У	н119У	36,22		
н119У	н118У	20,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2999 ± 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 999,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	611
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —

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

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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У		_	472 850,35	1 273 456,42			
н141У		_	472 870,96	1 273 423,87			
н142У		_	472 902,90	1 273 443,19			
н143У		_	472 903,17	1 273 455,62			
н144У	_	_	472 887,92	1 273 478,74	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н145У	_	_	472 883,66	1 273 485,82	измерений (определений)	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) = 0,03
н137У	_	_	472 874,38	1 273 480,36			
н136У	_	_	472 877,63	1 273 473,83			
н135У	<u> </u>	_	472 879,56	1 273 469,32			
н134У	_	_	472 850,35	1 273 456,42			

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			
н134У	н141У	38,53					
н141У	н142У	37,33					
н142У	н143У	12,43					
н143У	н144У	27,70					
н144У	н145У	8,26	<u> </u>	_			
н145У	н137У	10,77					
н137У	н136У	7,29					
н136У	н135У	4,91					
н135У	н134У	31,93					
Общие свед	ения об уточн	яемом земельном участке с	кадастровым номером 43:33:010114:2	27			
_ п/п	Наименование	е характеристики земельного	участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1 Алрес	земельного уч	астка		<u> </u>			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	_				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 13				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1.682,00)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 724				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42				
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	тка с кадастровым номером	43:33:010	0114:28	
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н146У	_	_	472 876,65	1 273 415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н147У	_	_	472 898,46	1 273 379,88			0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н148У	_	_	472 932,21	1 273 400,70				
н149У	_	_	472 905,10	1 273 433,09				
н146У	_	_	472 876,65	1 273 415,23				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:28	3		
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 граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		;	5
н146У	н147У		1,54					
н147У	н148У		9,66		_		_	_
н148У	н149У		2,24					
н149У	н146У		3,59		42.22.010114.20			
э. Оощие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	2 ром 43:33:010114:28			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 526,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 417
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:109
8	Иные сведения	_
Свел	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:33:010114:29

Зона № 1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	погрешность для расч	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
н147У		_	472 898,46	1 273 379,88			
н150У		_	472 916,98	1 273 349,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н151У	_	_	472 922,44	1 273 353,71			

1		2	3	4	5	6		7	8
н152	2У	_	_	472 954,65	1 273 375,9	7			
н148	8У	_	_	472 932,21	1 273 400,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.03 $\sqrt{(0.03^2 + 0.03)}$		$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н14′	7У	_	_	472 898,46	1 273 379,8	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,		
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:33:010114:29	9		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально		Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	ии земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	час	ги границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н14	7У	н150У	3:	5,16					
н15		н151У		6,61					
н15		н152У		9,15		_			_
н15		н148У		3,39					
н14		н147У		9,66		40.00.010114.00			
3. Общ	ие свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	ером 43:33:010114:29			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	стка			_			
			ельного участка (при отсутствии	Poc	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 9			
		оенного адреса)							
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1455 ± 13			
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 455,00)}=13$			
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				юго	1 400			
5						55			
6			ьный и максима.	пьный размеры з	емельного				
	участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмакс = —				

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:33:010114:107
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

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
н158У		_	472 963,11	1 273 273,39			
н164У		_	472 998,26	1 273 214,83			
н169У		_	473 001,45	1 273 216,66			
н168У	_	_	473 004,60	1 273 211,14			
н165У	_	_	473 002,14	1 273 209,66	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н166У	_	_	473 010,95	1 273 206,55	измерений (определений)	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) = 0,03
н167У	_	_	473 014,41	1 273 215,67			
н168У	_	_	473 013,77	1 273 217,69			
н169У	_	_	473 022,38	1 273 239,41			
н170У	_	_	473 017,16	1 273 247,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	_	_	473 014,20	1 273 253,04			
н172У			473 013,01	1 273 259,71			
н173У		_	472 997,73	1 273 272,54			
н174У	_	_	472 997,18	1 273 271,85			
н175У	_	_	472 983,30	1 273 286,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н161У		_	472 982,56	1 273 288,85			
н160У		_	472 978,23	1 273 286,23			
н159У		_	472 979,71	1 273 283,97			
н158У	_	_	472 963,11	1 273 273,39			

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
н158У	н164У	68,30		
н164У	н169У	3,68		
н169У	н168У	6,36		
н168У	н165У	2,87		
н165У	н166У	9,34		
н166У	н167У	9,75		
н167У	н168У	2,12	_	_
н168У	н169У	23,36		
н169У	н170У	9,43		
н170У	н171У	6,49		
н171У	н172У	6,78		
н172У	н173У	19,95		

1	2	3	4	5
н173У	н174У	0,88		
н174У	н175У	20,16		
н175У	н161У	2,49		
н161У	н160У	5,06	_	_
н160У	н159У	2,70		
н159У	н158У	19,68		
2.06	_		42 22 010114 22	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:33:010114:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 1		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2251 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 251,00)}=17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 199		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52		
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	43:33:010114:194		
8	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:35								
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	
н188У	_	_	472 979,45	1 273 358,80				
н187У	_	_	472 997,34	1 273 372,77				
н186У	_	_	472 997,65	1 273 372,35				
н185У	_	_	473 003,82	1 273 376,90				
н183У		_	473 017,47	1 273 387,37				
н29У	_	_	473 048,71	1 273 406,25				
н28У	_	_	473 031,52	1 273 435,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н39У	_	_	473 018,13	1 273 426,96				
н193У		_	472 982,57	1 273 403,31				
н194У	_	_	472 969,83	1 273 395,44				
н195У	_	_	472 963,02	1 273 391,23				
н196У	_	_	472 963,96	1 273 389,35				
н197У		_	472 958,47	1 273 385,72				

1	2	3	4	5	6		7	8	
н188	У —	_	472 979,45	1 273 358,80	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:35								
Обозначение части границ Горизонтальное Описа					сание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
от т	г. до т.	проложение (S)), м	часті	части границ земельного участ			раниц земельного участка	
1	2	3			4	5			
н188	3У н187У		2,70						
н187			0,52						
н186	5У н185У		7,67						
н185			7,20						
н183	ву н29У		6,50						
	н29У н28У 33,63								
	н28У н39У 15,70			_		_			
н39			2,71						
н193			4,97						
н194			8,01						
	н195У н196У 2,10								
н196			6,58						
н197			4,13						
3. Общи	не сведения об уточн	яемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	ром 43:33:010114:35				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	стка	Знач	нение харан	стеристики		
1		2			3				
1	Адрес земельного уч	астка		—					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт				
	Дополнительные све, участка	дения о местопол	южении земельно	ого	_				
	лощадь земельного определения площад		ина погрешности	1	2900 ± 19				
3	Формула, примененн погрешности определ	ая для расчета пр			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)}=19$				
4	Площадь земельного государственного рес	участка согласно	о сведениям Един	· · ·	3 119				

1	2	3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	219		
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =		
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,			
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:33:010114:119		
	расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО 32-50, №		
		0975, от 3 февраля 1994 г.		

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м	точки (Mt), м 8
н41У		_	472 947,65	1 273 484,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
8	_	_	472 925,07	1 273 518,65			
9		_	472 885,82	1 273 499,82			
н3342У	_	—	472 909,43	1 273 459,13			
н3343У	_	_	472 913,30	1 273 461,39		0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03
н3344У	_	_	472 912,12	1 273 463,34			
н3345У	_	_	472 924,11	1 273 470,83			
н3346У	_	_	472 922,82	1 273 473,23			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н3347У	_	_	472 927,53	1 273 476,20					
н3348У	_	_	472 927,01	1 273 477,03					
н3349У		_	472 931,85	1 273 480,06	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н3350У	_	_	472 933,91	1 273 476,77	измерении (определении)				
н41У		_	472 947,65	1 273 484,80					
. Сведения (частях граниі	ц уточняемого земе	льного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:33:010114:39	9		L	
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Этметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м		части	и границ	о мес	местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н41У	8	40,6	9						
8	9	43,5	3						
9	н3342У	47,0	4						
н3342У	н3343У	4,4							
н3343У	н3344У	2,2	8						
н3344У	н3345У	14,1			_			_	
н3345У	н3346У	2,7							
	н3347У	5,5							
н3346У	22.4037	0,9	8						
н3347У	н3348У								
н3347У н3348У	н3349У	5,7	1						
н3347У			1 8						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1873 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 873,00)}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 764
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:196
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0979, от 4 февраля 1994 г.
	-	

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
н3356У	_	_	472 926,48	1 273 586,26		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н3357У	_	_	472 918,92	1 273 597,38			
н43У	_	_	472 889,06	1 273 579,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44У	_	_	472 876,75	1 273 574,77			
н45У	_	_	472 876,25	1 273 575,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У		_	472 859,13	1 273 567,09			
н47У		_	472 856,90	1 273 560,58			
47		_	472 864,94	1 273 544,91			
38	_	_	472 867,17	1 273 546,25			
39	_	_	472 875,65	1 273 551,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
40		_	472 879,60	1 273 553,02			
41			472 880,52	1 273 553,42			
33	_	_	472 901,47	1 273 568,39			
н3356У	_	_	472 926,48	1 273 586,26			

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
н3356У	н3357У	13,45		
н3357У	н43У	34,61		
н43У	н44У	13,33		
н44У	н45У	0,82		
н45У	н46У	19,04		
н46У	н47У	6,88		
н47У	47	17,61	_	_
47	38	2,60		
38	39	10,09		
39	40	4,16		
40	41	1,00		
41	33	25,75		

1		2	3			4			5	
33		н3356У	30	0,74				_	_	
3. Общи	е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:33:010114:41				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	<u>, </u>			3	•		
<u> </u>		земельного уча					_	_		
		положение земе ренного адреса)	ельного участка (при отсутствии]	Российская Федерация, Кировск	ая область, Ту	ужинский р-н, Туж	а пгт, Суворова пер, д 13	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	_		
		адь земельного з еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности			1286	± 13		
			ия для расчета пр ения площади зе				3,5*0,10*√(1	286,00) = 13		
4						1 169				
5	Оценк	а расхождения	<u>Р и Ркад (Р - Рка,</u>	д), м ²		117				
		льный минимал са (Рмин и Рмак	тьный и максимал с), м ²	тьный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадаст соорух	гровый или ино кения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:33:010114:168				
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номеро	м 43:33:010)114:42		
Зона №	1	1								
Обознач характер	ение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты,	, м Метод определе	ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат	•	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6	_	7	8	
н15У	У	_	_	472 847,38	1 273 59	97,17 Метод спутниковых геод измерений (определ		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У		_	472 888,70	1 273 625,05			
н3355У	_	_	472 880,81	1 273 636,25			
н13У	_	_	472 883,47	1 273 638,08			
н50У	_	_	472 872,13	1 273 656,63			
н61У	_	_	472 848,59	1 273 644,28	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н51У	_	_	472 809,92	1 273 624,06	измерений (определений)		
н53У	_	_	472 828,84	1 273 590,48			
н54У	_	_	472 839,72	1 273 595,23			
н55У	_	_	472 845,31	1 273 598,09			
н15У	_	_	472 847,38	1 273 597,17			

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		
н15У	н14У	49,85				
н14У	н3355У	13,70				
н3355У	н13У	3,23				
н13У	н50У	21,74				
н50У	н61У	26,58				
н61У	н51У	43,64	_	_		
н51У	н53У	38,54				
н53У	н54У	11,87				
н54У	н55У	6,28				
н55У	н15У	2,27				

3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым 1	номе	ром 43:33:010114:42		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2				3		
1	•	земельного уча					-	-	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		Pocci	ийская Федерация, Кировская область, Ту	жинский р-н, Туж	а пгт, Суворова ул, д 15
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						2694 :	± 18	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м						3,5*0,10*√(2	694,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					3 145			
5	Оценк	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²			45	1	
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	льный размеры з	земельного	Рмин = — Рмакс = —			
	соорух	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения				сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0980, от 7 февраля 1994 г.			
1. Свед о Зона №		характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного ;	участ	гка с кадастровым номером 43:33:010	114:46	
Обозна [,] характе	Существующие координаты, м Уточненные координаты ек границ X Y X Y		, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5		6	7	8

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$

0,03

н176У

473 064,14

1 273 292,99

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	_	_	473 049,82	1 273 299,21			
н178У	_	_	473 023,80	1 273 316,72			
н179У	_	_	473 015,59	1 273 323,30			
н163У		_	473 006,30	1 273 315,57			
н162У	_	_	472 981,52	1 273 292,11			
н161У	_	_	472 982,56	1 273 288,85			
н175У	_	_	472 983,30	1 273 286,47			
н174У		_	472 997,18	1 273 271,85			
н173У		_	472 997,73	1 273 272,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н172У	_	_	473 013,01	1 273 259,71			
н171У		_	473 014,20	1 273 253,04			
н170У		_	473 017,16	1 273 247,26			
н169У		_	473 022,38	1 273 239,41			
н168У	_	_	473 013,77	1 273 217,69			
н167У	_	_	473 014,41	1 273 215,67			
н180У	_	_	473 027,47	1 273 209,96			
н181У	_	_	473 040,10	1 273 237,64			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н182У		_	473 042,54	1 273 236,71	Метод спутниковых геодезич		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н176У		_	473 064,14	1 273 292,99	измерений (определений)		0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03	
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:46)			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	O	тметка о налич	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			границ			аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н176У	н177У	1:	5,61						
н177У	н178У	3	1,36						
н178У	н179У	10	0,52						
н179У	н163У	12	2,09						
н163У	н162У	34	4,12						
н162У	н161У	,	3,42						
н161У	н175У	Ź	2,49						
н175У	н174У	20	0,16						
н174У	н173У		0,88						
н173У	н172У	19	9,95		_				
н172У	н171У	(6,78						
н171У	н170У	(6,49						
н170У	н169У	9	9,43						
н169У	н168У	2:	3,36						
н168У	н167У	Ź	2,12						
н167У	н180У	14	4,25						
н180У	н181У	30	0,43						
н181У	н182У	,	2,61						
н182У	н176У	60	0,28						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:33:010114:46			_	
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2				3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4380 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 380,00)}=23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 997
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	383
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	43:33:010114:192; 43:33:010114:111
8	Иные сведения	_
1. CBe	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 43:33:010114:47

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
н99У		_	472 693,83	1 273 651,08			
н100У	_	—	472 722,98	1 273 668,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н101У	_	_	472 699,52	1 273 701,72			

1	2	3	4	5	5 6 7			8	
н102	2У —	_	472 663,71	1 273 684	Метоп спутинкови у гроперинеских		$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$		
н99	У —	_	472 693,83	1 273 651	,08	рений (определени	ій)	0,03	$V(0,03^{2}2+0,01^{2}2)=0,03$
2. Свед	ения о частях гра	ниц уточняемого	вемельного участ	ка с кадастр	овым номером	43:33:010114:4	7		
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное Опис				ние прохождения	I	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т. до т.	проложение (S), м	Ч	асти границ		о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4				5
н99			33,74						
н10			41,02						_
н10			39,63						
н10			45,18		42.27	0.010114.47			
3. Оощ	ие сведения оо ут	напемом земельн	ом участке с кад	астровым но	омером <u>43:33</u>	3:010114:47			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1		2			3 РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение				
1	Адрес земельного	участка							одское поселение
	M		(17	Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Суворова, д 27				
	присвоенного адр	вемельного участка еса)	і (при отсутствии		_				
	Дополнительные	сведения о местопо	ложении земельн	ого					
	участка				_				
2	Площадь земельн определения плош	ого участка \pm велич пали (P $+$ AP), м ²	ина погрешности		1548 ± 14				
3	Формула, примен	енная для расчета г			$3.5*0.10*\sqrt{(1.548.00)} = 14$				
		деления площади	•	, ,	3,3*0,10* V(1 348,00) = 14				
4		ого участка согласн реестра недвижим		ного	1 500				
5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					48			
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного					Рмин =				
	участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмакс =				
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					43:33:010114:170			
	_	а земельном участ	ke						
8	8 Иные сведения					_			

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:33:010	114:48	
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
н168У	_	_	473 004,60	1 273 211,14				
н169У	_	_	473 001,45	1 273 216,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н164У	_	_	472 998,26	1 273 214,83				
н170У	_	_	472 996,36	1 273 213,73				
н171У	_	_	472 999,67	1 273 208,18				
н165У	_	_	473 002,14	1 273 209,66				
н168У	_	_	473 004,60	1 273 211,14				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:33:010114:48	8		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)		части границ о местоположении границ земельного участ				ниц земельного участка
1	2	3		4 5				5
н168У	н169У		5,36					
н169У	н164У		3,68					
н164У	н170У		2,20		_		_	_
н170У	н171У		5,46					
н171У н165У	н165У н168У		2,88 2,87					
нтоэу	Н100У	4	2,01					

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номе	ером 43:33:010114:48			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение характеристики			
1			2	·		3				
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_		
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					ийская Федерация, Кировская область, Ту	жинский р-н, Туж	а пгт	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						37 ±	± 2		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²						3,5*0,10*√((37,00) = 2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					37				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0				
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	льный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:33:000000:161				
8	Иные	сведения	в границах земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:48 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:000000:161							
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	учас	тка с кадастровым номером —43:33:010	114:50		
Зона №		1								
Обозна характе	ерных	Существующие	е координаты, м	ординаты, м Уточненные координаты			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	

472 920,68

1 273 635,56

н11У

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$

0,03

2	3	4	5	6	7	8
_	_	472 914,62	1 273 643,44			
		472 901,98	1 273 633,98			
_	_	472 890,72	1 273 625,44			
_	_	472 895,04	1 273 618,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
_	_	472 908,10	1 273 625,97			
_	_	472 913,33	1 273 630,04			
_	_	472 920,68	1 273 635,56			
	2 ————————————————————————————————————	2 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— 472 914,62 — 472 901,98 — 472 890,72 — 472 895,04 — 472 908,10 — 472 913,33	— 472 914,62 1 273 643,44 — 472 901,98 1 273 633,98 — 472 890,72 1 273 625,44 — 472 895,04 1 273 618,00 — 472 908,10 1 273 625,97 — 472 913,33 1 273 630,04	— 472 914,62 1 273 643,44 — 472 901,98 1 273 633,98 — 472 890,72 1 273 625,44 — 472 895,04 1 273 618,00 — 472 908,10 1 273 625,97 — 472 908,10 1 273 625,97 — 472 913,33 1 273 630,04	2 3 4 3 6 7 — 472 914,62 1 273 643,44 — 472 901,98 1 273 633,98 — — 472 890,72 1 273 625,44 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,03 — — 472 908,10 1 273 625,97 — 0,03 — — 472 913,33 1 273 630,04 — 0,03

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
н11У	н3324У	9,94		
н3324У	н3325У	15,79		
н3325У	н3327У	14,13		
н3327У	н3326У	8,60	_	_
н3326У	н48У	15,30		
н48У	н17У	6,63		
н17У	н11У	9,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:50

№ п/1	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(295,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	315
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	43:33:010114:112
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 1397, от 20 августа 2001 г.
4 6		10.00.010111.00

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
н49У		_	472 892,93	1 273 668,56		0,03	$\sqrt{(0,03^2+0,01^2)}=0,03$
н56У	_	_	472 884,39	1 273 680,04			
н57У	_	_	472 880,50	1 273 677,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н58У	_	_	472 866,50	1 273 695,95			
н3328У	_	_	472 846,21	1 273 681,69			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н59У	_	_	472 833,13	1 273 672,15					
н61У	_	_	472 848,59	1 273 644,28	28 Метод спутниковых геодезических 0.02 м/со 0.202				
н50У	_	_	472 872,13	1 273 656,63	измерений (определени		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н49У	_	_	472 892,93	1 273 668,56					
. Сведения	 я о частях границ	<u> </u>	мельного участ	ка с кадастров н	ым номером 43:33:010114:52	2			
Обозначен	ние части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			, границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н49У	н56У	14	4,31						
н56У	н57У	4	4,85						
н57У	н58У	2.	3,45						
н58У	н3328У		4,80				_		
н3328У	н59У		5,19		_				
н59У	н61У		1,87						
н61У	н50У		6,58						
н50У	н49У		3,98		42 22 010114 52				
. Общие с	ведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номеј	ром 43:33:010114:52				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1		2			3				
1 Адј	рес земельного уча	астка				_			
	стоположение земисвоенного адреса	•	при отсутствии	Росси	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 34				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ОГО	_					
2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1570 ± 14					
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 570,00)}=14$					
4 Пло	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1 511				

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
	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	43:33:010114:172
8	Иные сведения	

3она № _____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	
н3351У	_	_	472 958,27	1 273 467,23				
н41У	_	_	472 947,65	1 273 484,80				
н3350У	_	_	472 933,91	1 273 476,77				
н3349У	_	_	472 931,85	1 273 480,06				
н3348У	_	_	472 927,01	1 273 477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н3347У	_	_	472 927,53	1 273 476,20				
н3346У	_	_	472 922,82	1 273 473,23		23		
н3345У	_	_	472 924,11	1 273 470,83				
н3344У	_	_	472 912,12	1 273 463,34				

1			4	5			T 7	0
1	2	3	4	5	6		/	8
н3343У			472 913,30	1 273 461,39				
н3342У	_	_	472 909,43	1 273 459,13	Метод спутниковых геодези	вических		
н3352У	_	_	472 918,62	1 273 443,90	измерений (определени	1 0.03	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н3351У	_	_	472 958,27	1 273 467,23				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:33:010114:53	3		•
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			, границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н3351У	н41У	20,	53					
н41У	н3350У	15,	91					

НЭЭЭТУ	Н41У	20,33
н41У	н3350У	15,91
н3350У	н3349У	3,88
н3349У	н3348У	5,71
н3348У	н3347У	0,98
н3347У	н3346У	5,57
н3346У	н3345У	2,72
н3345У	н3344У	14,14
н3344У	н3343У	2,28
н3343У	н3342У	4,48
н3342У	н3352У	17,79
н3352У	н3351У	46,00

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, 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	966 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(966,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 972, от 15 марта 1999 г.

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
н150У	_	_	472 916,98	1 273 349,99			
н153У	_	_	472 933,13	1 273 323,35			
н154У	_	_	472 945,11	1 273 331,52	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н3359У	_	_	472 971,38	1 273 350,21	измерений (определений)	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03
н155У	_	_	472 975,29	1 273 352,98			
н152У	_	_	472 954,65	1 273 375,97			

1		2	3	4	5	6		7	8
н151	У	_	_	472 922,44	1 273 353,71	Метод спутниковых геодези		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н150	У	_	_	472 916,98	1 273 349,99			0,03	V(0,03 2 + 0,01 2) = 0,03
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:54	4		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н150		н153У		1,15					
н153		н154У		4,50					
н154		н3359У		2,24					
н335		н155У		4,79		_		-	_
н155		н152У		0,90					
н152		н151У		9,15					
н151		н150У	яемом земельно	6,61	OTNODI IM HOMO	ром 43:33:010114:54			
	іс свед	ения об уточна	исмом эсмельно	и участке с када	астровым номе	pom 43.33.010114.34			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
		земельного уча		,	Pocci	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д. 7			
		положение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_			
	•		ения о местопол	омении земении)FO				
	участк		спил о местопол	OMCHINI SCHOJIBIIC	510	_			
			участка ± величи	на погрешности		1506 ± 14			
		еления площади	, ,			1500 ± 14			
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 506,00)}=14$			
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					ого	1 522			
						16			
6			вный и максима.	тьный размеры з	емельного	Рмин =			
	участк	ка (Рмин и Рмак	c), M ²				Рмакс	=	

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:33:010114:152
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

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	
н3324У	_	_	472 914,62	1 273 643,44				
н12У	_	_	472 904,89	1 273 652,83				
н13У	_	_	472 883,47	1 273 638,08				
н3355У		_	472 880,81	1 273 636,25				
н14У	_	_	472 888,70	1 273 625,05	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н15У	_	—	472 847,38	1 273 597,17	измерений (определений)			
н16У	_	_	472 850,80	1 273 590,96				
н3326У	_	_	472 895,04	1 273 618,00				
н3327У	_		472 890,72	1 273 625,44				
н3325У	_	_	472 901,98	1 273 633,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3324У		_	472 914,62	1 273 643,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
2 C					42 22 010114 55		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:55

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			
н3324У	н12У	13,52					
н12У	н13У	26,01					
н13У	н3355У	3,23					
н3355У	н14У	13,70					
н14У	н15У	49,85					
н15У	н16У	7,09	_	_			
н16У	н3326У	51,85					
н3326У	н3327У	8,60					
н3327У	н3325У	14,13					
н3325У	н3324У	15,79					
3. Общие свед	Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:55						

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 30а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819
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 = —

1		2				3		
соору распо	ужения, объекта оложенного на за	й номер (обознач незавершенного с мельном участке				43:33:010	0114:105	
	е сведения	TOWNS PROMINING	VTOWNGOMOEO 20		гка с кадастровым номером	43:33:010	114.56	
1. Сведения Зона №	о характерных 1	точках границы	уточняемого зе	тельного учас	тка с кадастровым номером	43.33.010	114.30	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м герных		оординаты, м	Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н70У	_	_	472 842,94	1 273 729,97				
н77У	_	_	472 823,16	1 273 755,34				
н78У	_	_	472 782,46	1 273 732,50				
н74У	_	_	472 798,33	1 273 703,52	Метод спутниковых геодези	ческих		
н73У	_	_	472 826,11	1 273 718,72	измерений (определени	й)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н72У	_	_	472 828,83	1 273 720,34				
н71У	_	_	472 838,99	1 273 726,87				
н70У	_	_	472 842,94	1 273 729,97				
2. Сведения	о частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:56	6		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	исание прохождения Отметка о наличии земе			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	части границ о местоположении границ земели			•
1	2	3			4	5		

1	2	3	4	5
н70У	н77У	32,17		
н77У	н78У	46,67		
н78У	н74У	33,04		
н74У	н73У	31,67	_	_
н73У	н72У	3,17		
н72У	н71У	12,08		
н71У	н70У	5,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 534
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97
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	43:33:010114:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:33:010	0114:57	
Зона №	1	_						
Обозначение характерных	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
н74У		_	472 798,33	1 273 703,52				
н78У	_	_	472 782,46	1 273 732,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н79У	_	_	472 749,42	1 273 716,09				
н80У		_	472 767,01	1 273 687,38				
н74У	_	_	472 798,33	1 273 703,52				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	зым номером 43:33:010114:57	7		
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			ти границ Отметка о наличии земельно о местоположении границ земел			•
1	2	3			4			5
н74У	н78У	33	3,04					
н78У	н79У	36	5,89					
н79У	н80У	33	3,67				_	_
н80У н74У 35,23								
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када	астровым номе	ером 43:33:010114:57			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1201 ± 12					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)} = 12$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 677					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	476					
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО 32-50, № 0142, от 27 июля 1992 г.					
1.0		42.22.010114.50					

Зона № 1

	Обозначение характерных	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
н81У	_		472 806,88	1 273 776,90			
н82У			472 781,89	1 273 811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н83У	_	_	472 750,91	1 273 792,21			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н84	у —	_	472 771,11	1 273 758,39	Метод спутниковых геодези		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н81	У	_	472 806,88	1 273 776,90		,	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03	
2. Свед	ения о частях грані	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:5	8			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	сание прохождения Отметка о наличии земельного спо				
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				и границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н81			2,47						
н82			6,36		_			_	
н83			9,39						
н84			0,28		42.22.01.0114.50				
3. Общі	ие сведения об уточ	няемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	ером 43:33:010114:58				
№ п/п	Наименован	ие характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
1		2				3			
1	Адрес земельного у					_	-		
	Местоположение зе присвоенного адрес		(при отсутствии	Pocc	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 42				
	Дополнительные св участка	едения о местопол	южении земельно	ого	_				
2	Площадь земельног определения площа		ина погрешности		1562 ± 14				
3	Формула, применен погрешности опред	ная для расчета пр			$3.5*0.10*\sqrt{(1.562.00)} = 14$				
4	Площадь земельног государственного ре	о участка согласно	о сведениям Един	, ,	1 566				
5	Оценка расхождени	*			4				
6	Предельный миним	,	, · ·	емельного	Рмин = —				
	участка (Рмин и Рм	акс), м ²				Рмакс	=		
7	Кадастровый или и сооружения, объект расположенного на	а незавершенного	строительства,			_	-		
8	Иные сведения								

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:33:010	114:59	
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
н84У		_	472 771,11	1 273 758,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н83У	_	_	472 750,91	1 273 792,21				$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н89У	_	_	472 736,63	1 273 784,81				
н91У	_	_	472 718,69	1 273 773,38			0.02	
н92У	_	_	472 711,09	1 273 768,44			0,03	
н93У	_	_	472 727,09	1 273 743,10				
н94У	_	_	472 755,05	1 273 749,97				
н84У	_	_	472 771,11	1 273 758,39				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:59	9		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части границ		о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3		4				5
н84У	н83У		9,39					
н83У	н89У		5,08					
н89У	н91У		1,27		_		_	_
н91У	н92У		9,06					
н92У	н93У	29	9,97					

1		2	3				4		5
н93	У	н94У	2	8,79					
н94		н84У		8,13					
3. Общи	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	юмер	ом 43:33:010114:59		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1	1 2						3	3	
1	т дрес земениного у пастка							_	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					Росси	йская Федерация, Кировская область, Ту	ужинский p-н, Туж	а пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	_	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						1679	± 14	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1.679,00)} = 14$			
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 960			
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						28	31	
6	-		ьный и максима.	льный размеры з	вемельного		Рмин		
7	,	ка (Рмин и Рмак	<i>/</i> ·			Рмакс =			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
	•	сведения				сдан	в аренду. Обременение возникает на осн б/н, от 24 и		ьство серия КВО 32-50, №
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	част	ка с кадастровым номером 43:33:010)114:60	
Зона №		1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
Обознач характе	рных				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 (Mt), м
1		2	3	4	5		6	7	8

1	2	3	4	5	6		7	8	
н89Х	<i>y</i>	_	472 736,63	1 273 784,81					
н88У	<i>T</i> —	_	472 721,52	1 273 808,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н90У	<i>I</i> —	_	472 703,35	1 273 797,49			0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н91У	<i>I</i> —	_	472 718,69	1 273 773,38					
н89У	<i>I</i> —	_	472 736,63	1 273 784,81					
. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:33:010114:6	0			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				ние прохождения Отметка о наличии земельного с асти границ о местоположении границ земельного			•		
1	. до 1. 2	3	,	14011	части границ о место 4		5		
н893			8,16		•				
н883	У н90У		1,28						
н90	У н91У		8,58		_		—		
н91	У н89У	2	1,27						
. Общи	е сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номер	ром 43:33:010114:60				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики		
1		2	·			3	•		
1 .	Адрес земельного уч	астка							
	Местоположение зем	•	при отсутствии	Росси	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 44				
1	присвоенного адреса)							
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_				
2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					604 ± 9				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*0.10*\sqrt{(604.00)} = 9$				
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					565				

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

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

565

39

1			2					3		
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максима. сс), м ²	тьный размеры з	емельного			Рмин Рмакс		
7	Кадас соору:	тровый или инс жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения				сдан	в аренду. Обременение возникае	т на осно 200		енды № 1411, от 5 октября
1. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного ;	участ	ка с кадастровым номером	43:33:010	114:61	
Зона №		1								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к	оординаты,	, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точект	у траниц X Y X Y Y X Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1		2	3	4	5 6		6		7	8
н95	У	_	_	472 627,99	1 273 75	51,33				
н96	У	_	_	472 650,31	1 273 71	18,26				
н97	У	_	_	472 675,43	1 273 72	25,50				
н93	У		_	472 727,09	1 273 74	13,10	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н92	У	_	_	472 711,09	1 273 76	58,44				
н98	У	_	_	472 696,54	1 273 79	93,27				
н95	У	_	_	472 627,99	1 273 75	51,33				
2. Сведо	ения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	гровь	ым номером 43:33:010114:61			
Обозна от		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			исание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного уча			1	
	от т. до т. проложение (в), м части траниц									

	_	3	4	5
н95У	н96У	39,90		
н96У	н97У	26,14		
н97У	н93У	54,58		
н93У	н92У	29,97	_	_
н92У	н98У	28,78		
н98У	н95У	80,36		

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

43:33:010114:61

30 /	***	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3927 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 927,00)}=22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 741
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
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	43:33:310102:229
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0780, от 19 августа 1993 г.

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:33:0101	14:63		
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	
н106У	_	_	472 714,08	1 273 628,56					
н107У	_	_	472 733,83	1 273 647,25					
н108У	_	_	472 741,46	1 273 652,74					
н117У	_	_	472 744,92	1 273 655,07					
н109У	_	_	472 761,21	1 273 666,02	Метод спутниковых геодезич	іеских	0,03	$\sqrt{(0,03^2+0,01^2)} = 0,03$	
н110У	_	_	472 750,92	1 273 682,78	измерений (определений				
н103У	_	_	472 728,34	1 273 670,87					
н100У	_	_	472 722,98	1 273 668,07					
н99У	_	_	472 693,83	1 273 651,08					
н106У	_	_	472 714,08	1 273 628,56					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:63	•		_	
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	О	тметка о наличии	земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4			5		
н106У	н107У	2	7,19				_	_	

1	2	3	4	5
н107У	н108У	9,40		
н108У	н117У	4,17		
н117У	н109У	19,63		
н109У	н110У	19,67		
н110У	н103У	25,53	-	_
н103У	н100У	6,05		
н100У	н99У	33,74		
н99У	н106У	30,29	42.22.010114.62	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	43:33:010114:108
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0172, от 24 июля 1992 г.

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:33:010	114:64	
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
н133У		_	472 832,84	1 273 488,01				
н134У	_	_	472 850,35	1 273 456,42				
н135У	_	_	472 879,56	1 273 469,32				
н136У	_	_	472 877,63	1 273 473,83				
н137У	_	_	472 874,38	1 273 480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н138У	_	_	472 862,01	1 273 502,48				
н139У	_	_	472 853,92	1 273 501,34				
н140У	_	_	472 844,63	1 273 496,46				
н133У	_	_	472 832,84	1 273 488,01				
2. Сведения о	частях граниі	цуточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:33:010114:64			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участ		ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н133У	н134У		5,12					
н134У	н135У		1,93		_	_		
н135У	н136У	4	1,91					

1	2	3	4	5
н136У	н137У	7,29		
н137У	н138У	25,34		
н138У	н139У	8,17	_	_
н139У	н140У	10,49		
н140У	н133У	14,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1249 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 249,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 234
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
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	43:33:010114:171
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 1186, от 10 декабря 2000 г.

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:33:0101	14:65	
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
н156У	_	_	472 949,00	1 273 297,59				
н158У	_	_	472 963,11	1 273 273,39				
н159У	_	_	472 979,71	1 273 283,97				
н160У	_	_	472 978,23	1 273 286,23			0,03	$\sqrt{(0,03^2+0,01^2)}=0,03$
н161У	_	_	472 982,56	1 273 288,85	Метод спутниковых геодезич	іеских		
н162У	_	_	472 981,52	1 273 292,11	измерений (определений			
н163У	_	_	473 006,30	1 273 315,57				
н157У	_	_	472 991,31	1 273 330,60				
н3358У	_	_	472 988,44	1 273 328,38				
н156У	_	_	472 949,00	1 273 297,59				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:65	•		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	От	тметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4 5			5	
н156У	н158У	23	8,01		_		_	

H158Y H159Y 19,68 H159Y H160Y 2,70 H160Y H161Y 5,06 H161Y H162Y 3,42 H162Y H163Y 34,12	1	2	1	3	2	4 5	
H160Y H161Y 5,06 H161Y H162Y 3,42 H162Y H163Y 34,12	н158У	н159У	н158У	19,68	н159У		
H161Y H162Y 3,42 H162Y H163Y 34,12	н159У	н160У	н159У	2,70	н160У		
н162У н163У 34,12	н160У	н161У	н160У	5,06	н161У		
н162У н163У 34,12	н161У	н162У	н161У	3,42	н162У		
	н162У	н163У	н162У	34,12	н163У		
н163У н157У 21,23	н163У	н157У	н163У	21,23	н157У		
н157У н3358У 3,63	н157У	н3358У	н157У	3,63	н3358У		
н3358У н156У 50,04	н3358У	н156У	н3358У	50,04	н156У		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 428,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 328
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
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	43:33:010114:195
8	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:33:010	0114:67	
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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н198У		_	472 971,80	1 273 445,28	3			
н3351У		_	472 958,27	1 273 467,23	3			
н3352У		_	472 918,62	1 273 443,90	измерении (определении)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н199У		_	472 931,49	1 273 422,57				
н198У	_	_	472 971,80	1 273 445,28				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	зым номером 43:33:010114:67	7		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	ти границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		:	5
н198У	н3351У		5,78					
н3351У	н3352У		5,00					
н3352У	н199У		1,91					
н199У	н198У		5,27					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номо	ером 43:33:010114:67			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1169 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 169.00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 164
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	
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0978, от 4 февраля 1994 г.
1.0		12.22.010114.60

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:68

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
н34У	_		473 066,15	1 273 458,96			
н35У			473 039,64	1 273 485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н36У	_	_	473 031,69	1 273 479,56			

1	2	3	4	5	6		7	8
н37У	_	_	473 026,45	1 273 475,33				
н38У	_	_	472 998,46	1 273 459,49				
н39У	_	_	473 018,13	1 273 426,96	Метод спутниковых геодези	ческих		1/0.0202 + 0.0102) - 0.03
н28У	_	_	473 031,52	1 273 435,16	измерений (определений)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н27У	_	_	473 038,97	1 273 440,36				
н34У	_	_	473 066,15	1 273 458,96				
. Сведения (частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:33:010114:6	8		
	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	, границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н34У	н35У		,50					
н35У	н36У		,92					
н36У	н37У		,73					
н37У	н38У		,16					
н38У	н39У	38	<u> </u>					
н39У	н28У		,70					
н28У	н27У		,09					
н27У Общие све	н34У ления об уточн	32 яемом земельном	,93 Гучастке с кала	OCTOORLIM HOME	ром 43:33:010114:68			
				-	-			
№ п/п	паименование	характеристики з	емельного участ	гка	Зна		ктеристики	
1 1 Адрес	с земельного уча	2				3		
7.1	<u>_</u>	ельного участка (г			— Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 16			

 1966 ± 16

присвоенного адреса)

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

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка ± величина погрешности

1	2	3				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 966,00)} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 798				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	168				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:187				
8	Иные сведения	-				
1 Cnar	Character a variation with Toward Program a variation and					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:69

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
н30У	_	_	473 111,20	1 273 414,80			
н31У	_	_	473 094,97	1 273 430,25			
н32У	_	_	473 088,73	1 273 425,23	Метод спутниковых геодезических	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н26У	_	_	473 057,75	1 273 410,54	измерений (определений)	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03
н33У	_	_	473 095,94	1 273 383,36			
н30У	_	_	473 111,20	1 273 414,80			

Обозначение части границ Горизонтальное Описа			Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT '				части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3		4	5	
н30	У н31У	22,41				
н31	У н32У	8,01				
н32	У н26У	34,29		_	_	
н26	У н33У	46,87				
н33	У н30У	34,95				
Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участи	се с кадастровым	номером 43:33:010114:69		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			3н	ачение характеристики	
1		2			3	
1	Адрес земельного уча	астка			_	
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсу)	тствии	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 12		
	Дополнительные свед участка	дения о местоположении з	емельного	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1223 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 223,00)}=12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1 123		
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			100	

Рмин = —

Рмакс = —

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

расположенного на земельном участке

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:33:010	0114:70		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные ко		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	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	
н31У	_	_	473 094,97	1 273 430,25					
н34У		_	473 066,15	1 273 458,96				$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н27У	_	_	473 038,97	1 273 440,36	Метод спутниковых геодези	ческих	0,03		
н26У	_	_	473 057,75	1 273 410,54	измерений (определени				
н32У	_	_	473 088,73	1 273 425,23					
н31У	_	_	473 094,97	1 273 430,25					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:70)			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	част	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		:	5	
н31У	н34У),68						
н34У	н27У		2,93						
н27У	н26У		5,24						
н26У	н32У		1,29						
н32У 3. Обинка ара	н31У		3,01	ACTION IN HOLE	ером 43:33:010114:70				
	дения оо уточн	яемом земельно	и участке с када	стровым номе	45.55.010114:70				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1		2				3	3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 430,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 503
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
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	43:33:010114:189
8	Иные сведения	_
1. Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:33:010114:71

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
н26У	_	_	473 057,75	1 273 410,54			
н27У	—	—	473 038,97	1 273 440,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н28У	_	_	473 031,52	1 273 435,16			

1		2	3	4	5	6		7	8
н29	У	_	_	473 048,71	1 273 406,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н26	У	_	_	473 057,75	1 273 410,54			0,03	(0,03 2 + 0,01 2) - 0,03
2. Свед	ения о	частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:7	1		_
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н26	У	н27У	3:	5,24					
н27	′У	н28У		9,09					
н28		н29У	3.	3,63		_		-	_
н29		н26У		0,01					
3. Общі	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	2ром 43:33:010114:71			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				тка	Зна	чение хара	актеристики	
1						3			
1	Адрес	земельного уча	астка				_	-	
	Место	оположение зем	ельного участка (при отсутствии	Pocc	ийская Федерация, Кировская о	бласть, Ту	жинский р-н, Туя	ка пгт
	присв	оенного адреса))						
	Допол участи		цения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2		адь земельного еления площаді	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		327 ± 6			
3	Форм	ула, примененн	ая для расчета пр цения площади зе	•		$3,5*0,10*\sqrt{(327,00)}=6$			
4	Площ	адь земельного	участка согласно стра недвижимос	сведениям Един		363			
5			Р и Ркад (Р - Рка,	. ,		36			
6		•	іьный и максимал	<u> </u>	емельного		Рмин		
	_	ка (Рмин и Рмак		1 1					
7	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		Рмакс = — —			

1	2	3
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, №
		0114, от 24 июля 1992 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на
		основании: Договор № 391 аренды земельного участка от 9 июля 2021 г.
4 ~		10.00.01011.1.50

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:72

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	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	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	473 039,64	1 273 485,49			
н1У		_	473 022,91	1 273 506,52			
н9У		_	473 018,51	1 273 503,01			
н8У	_	_	473 006,90	1 273 493,34		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н7У	_	_	472 981,97	1 273 477,95	Метод спутниковых геодезических		
н40У	_	_	472 994,50	1 273 457,19	измерений (определений)		
н38У	_	_	472 998,46	1 273 459,49			
н37У	_	_	473 026,45	1 273 475,33			
н36У	_	_	473 031,69	1 273 479,56			
н35У	_	_	473 039,64	1 273 485,49			

от т. до т. проложение (S), м части границ 1 2 3 4 н35У н1У 26,87	о местоположении границ земельного участка 5
	5
н35У н1У 26,87	
н1У н9У 5,63	
н9У н8У 15,11	
н8У н7У 29,30	
н7У н40У 24,25 —	_
н40У н38У 4,58	
н38У н37У 32,16	
н37У н36У 6,73	
н36У н35У 9,92	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 316,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	107
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	43:33:010114:150
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 43:33:010	114:73	_
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
н2У	_	_	473 008,71	1 273 523,15			
172	_	_	472 986,12	1 273 548,54			
183	_		472 981,51	1 273 545,62			
182	_	_	472 979,01	1 273 543,39			
181	_	_	472 972,33	1 273 541,00		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
180	_	_	472 971,78	1 273 541,71	Метод спутниковых геодезических		
179	_	_	472 961,16	1 273 533,47	измерений (определений)	0,03	(0,03 2 + 0,01 2) 0,03
178	_	_	472 948,95	1 273 528,77			
н10У	_	_	472 968,60	1 273 498,27			
н4У	_	_	472 992,17	1 273 512,49			
н3У	_	_	472 995,56	1 273 514,46			
н2У	_	_	473 008,71	1 273 523,15			

	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	*			
OT		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н2		33,98					
17		5,46					
18		3,35					
18		7,09					
18		0,90					
18		13,44	_	_			
17		13,08					
17		36,28					
н10		27,53					
н4		3,92					
н3У н2У 15,76			40.00	010111 70			
Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым			дастровым номером 43:33	:010114:73			
о п/п	Наименование	характеристики земельного уч	астка	Значение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельного уча	астка		_			
		ельного участка (при отсутстви	и Российская Федер	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 22			
присвоенного адреса)							
		цения о местоположении земель	ного				
	участка						
2	Площадь земельного	участка ± величина погрешност	ги	1536 ± 14			
	Площадь земельного определения площади	$M (P \pm \Delta P), M^2$		1536 ± 14			
2	Площадь земельного определения площади Формула, примененна	$\frac{1}{M}(P\pm\Delta P), {\rm M}^2$ ая для расчета предельной допу	стимой	1536 ± 14 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 536,00)} = 14$			
3	Площадь земельного определения площадь Формула, примененна погрешности определ	$M (P \pm \Delta P)$, M^2 ая для расчета предельной допучения площади земельного учас	тка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(1 536,00) = 14			
	Площадь земельного определения площади Формула, применення погрешности определ Площадь земельного	$M(P\pm\Delta P)$, M^2 ая для расчета предельной допуления площади земельного участка согласно сведениям Ед	тка (ΔP), м ²				
3	Площадь земельного определения площади Формула, применення погрешности определ Площадь земельного государственного рее	$M(P\pm\Delta P), M^2$ ая для расчета предельной допучения площади земельного участка согласно сведениям Едстра недвижимости (Ркад), M^2	тка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 536.00)} = 14$ $1\ 508$			
3	Площадь земельного определения площади Формула, применення погрешности определ Площадь земельного государственного рее Оценка расхождения	$M(P\pm\Delta P)$, M^2 ая для расчета предельной допуления площади земельного участка согласно сведениям Ед	стимой тка (ΔP), м ² иного	3,5*0,10*√(1 536,00) = 14			

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

1		2			3				
	сведения						_		
	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:33:010	114:74		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения определения квадра				
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	
н10У	_	_	472 968,60	1 273 498,27					
178	_	_	472 948,95	1 273 528,77					
8	_	_	472 925,07	1 273 518,65	Метод спутниковых геодези	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$			
н41У		_	472 947,65	1 273 484,80	измерений (определени	I измерении (определении) I // I			
н5У		_	472 956,05	1 273 490,01					
н10У	_	_	472 968,60	1 273 498,27					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастров	ым номером 43:33:010114:74	4			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		;	5	
н10У	178		5,28						
178	8		5,94						
8 н41У	н41У н5У),69 9,88		_		_	_	
н41 У	н3У		5,02						
11.5 5	11102	1,	,02			<u> </u>			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым							ером 43:33:010114:74			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики		
1			2	•			3			
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии рприсвоенного адреса)					Pocc	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, д 22			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						972 =	± 11		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3,5*0,10*\sqrt{(972,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 133				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					161				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —					
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения				сдан	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 562, от 10 ноября 1995 г.			
		характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	учас	тка с кадастровым номером 43:33:010	114:81	_	
Зона №		1					T	ı		
Обознач характе	чение					I, M	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		2	3	4	5		6	7	8	

472 806,07

1 273 531,26

н122У

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$

0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У		_	472 826,64	1 273 498,08			
н130У	_	_	472 850,45	1 273 509,65			
н131У	_	_	472 857,27	1 273 513,30			
н126У	_	_	472 836,88	1 273 553,18	Метод спутниковых геодезических	0.02	-/(0.02^2 + 0.01^2)
н125У	_	_	472 826,12	1 273 546,65	измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н124У	_	_	472 812,46	1 273 539,04			
н123У	_	_	472 813,95	1 273 535,70			
н122У	_	_	472 806,07	1 273 531,26			
2. Свеления о	частях грании	уточняемого за	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 43:33:010114:81		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:81

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
н122У	н129У	39,04		
н129У	н130У	26.47		

н130У н131У 7,74 н131У н126У 44,79 н126У н125У 12,59 н125У н124У 15,64 н123У н124У 3,66 н122У н123У

3. Общие сведения об уточ	няемом земельном у	частке с кадаст	ровым номерс	ом 43:33:010114:81

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 536,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 513
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
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	43:33:010114:115
8	Иные сведения	_
. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:33:010114:82

Обозначение характерных		цие координаты, м Уточненные координаты, м 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
н131У	_	_	472 857,27	1 273 513,30			
н132У	—	—	472 869,93	1 273 519,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н127У	_	_	472 849,86	1 273 560,91			

1		2	3	4	5	6		7	8
н128	8У	_	_	472 843,40	1 273 557,04	Метол спутников ву геолеринеских			
н126	6У	_	_	472 836,88	1 273 553,18			$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н131	1У	_	_	472 857,27	1 273 513,30				
2. Свед	ения о	частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрон	43:33:010114:82	2		
Обозн	ачение ч	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н13	1У	н132У	1-	4,13					
н13	2У	н127У	4	5,95					
н12	7У	н128У		7,53		_		-	_
н12	8У	н126У		7,58					
н12	6У	н131У	4	4,79					
3. Общ	ие сведо	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 43:33:010114:82			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2	•		3			
1	Адрес	земельного уча	астка			_			
		положение зем енного адреса	ельного участка ()	при отсутствии	Poco	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт			ка пгт
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					ого	_			
2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						662 ± 9			
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,	5*0,10*√(c	662,00) = 9	
4	Площа	дь земельного	участка согласно стра недвижимос	сведениям Един			62	7	
- Jan-									

35 Рмин = —

Рмакс = —

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

участка (Рмин и Рмакс), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1		2				3		
C	ооружения, объе	иной номер (обозна кта незавершенного а земельном участь	строительства,		_			
8 1/2	Іные сведения				сдан в аренду. Обременение возника 013		овании: Свидетел июля 1992 г.	ьство серия КВО-32-50, №
1. Сведен	ия о характерн	ых точках границі	ы уточняемого з	емельного у	настка с кадастровым номером	43:33:010	0114:84	
Зона №	1	•	•		<u> </u>			
Обозначе характері точек гра	ных	щие координаты, м	Уточненные к Х	соординаты,	и Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н153У н156У			472 933,13 472 949,00	1 273 323	·			$\sqrt{(0,03^2+0,01^2)} = 0.03$
н3358	У —	_	472 988,44	1 273 328	·	неских 0.03	0,03	
н3359	у	_	472 971,38	1 273 350	,21 измерений (определени	й)	0,03	
н154У		_	472 945,11	1 273 331	,52			
н153У	<i>T</i> —	_	472 933,13	1 273 323	,35			
2. Сведен	ния о частях гра	ниц уточняемого з	емельного участ	ка с кадаст	овым номером 43:33:010114:84	1		1
Обознач	(a)				ание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка		•	
1	2	3			4			5
н153У н156У	У н3358У		30,26 50,04					
н33587	У н3359У		27,71					

1		2	3		4	5		
н3359		н154У	32,24					
н154	У	н153У	14,50		_	_		
3. Общи	е сведо	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 43:33:010114:84			
№ п/п		Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1	Адрес	земельного уча	астка			_		
-	Местог	положение зем	ельного участка (при	отсутствии	Российская Федерация, Кировская об	бласть, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул, д 5		
	•	енного адреса)						
,			цения о местоположен	нии земельного		_		
	участка							
		дь земельного ления площади	участка \pm величина п и (P \pm Δ P), м ²	огрешности		1394 ± 13		
			ая для расчета предел пения площади земелі	ьной допустимой ьного участка (ΔP), м ²	3,5'	$*0,10*\sqrt{(1\ 394,00)}=13$		
			участка согласно свед стра недвижимости (1 268			
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	126			
6	Предел	ьный минимал	вный и максимальны	ій размеры земельного	Рмин = —			
	•	а (Рмин и Рмак	· ·		Рмакс = —			
	сооруж	ения, объекта	ой номер (обозначени незавершенного стро емельном участке			43:33:010114:151		
8	Иные с	ведения			совершение действий по регистра. Кикнурскому и Тужинскому ра 153100406/4340, от 24 феврал. Кикнурскому и Тужинскому района Обременение возникает на основан по регистрации (pdf), 31761/20. Тужинскому районам УФССП Росянваря 2022 г., документ выдан МОС	никает на основании: Постановление о запрете на ции (pdf), 63673/21/43040-ИП, МОСП по Яранскому, айонам УФССП России по Кировской области № ия 2022 г., документ выдан МОСП по Яранскому, м УФССП России по Кировской области Запрещение. ии: Постановление о запрете на совершение действий /43040-ИП, МОСП по Яранскому, Кикнурскому и ссии по Кировской области № 152406750/4340, от 29 СП по Яранскому, Кикнурскому и Тужинскому районам оссии по Кировской области		

1. Сведения о Зона №	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:33:010	114:85	
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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
19	_	_	473 030,40	1 273 371,37				
н183У	_	_	473 017,47	1 273 387,37				
н185У	_	_	473 003,82	1 273 376,90				
н186У	_	_	472 997,65	1 273 372,35				$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н187У		_	472 997,34	1 273 372,77				
н188У		_	472 979,45	1 273 358,80	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,03	
н103У		_	472 983,33	1 273 353,38				
н104У		_	472 987,01	1 273 348,58				
н191У		_	473 000,42	1 273 335,24				
18	_	_	473 019,30	1 273 358,20				
19	_	_	473 030,40	1 273 371,37				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	11. 13. 13. 13. 14. 14. 15. 14. 14. 15. 15. 15. 16.			
	части границ	Горизонтально		Описание прохождения				земельного спора
OT T.	от т. до т. проложение (S), м част			границ	о мес	тоположении гран	иц земельного участка	

1	2	3	4	5
19	н183У	20,57		
н183У	н185У	17,20		
н185У	н186У	7,67		
н186У	н187У	0,52		
н187У	н188У	22,70		
н188У	н103У	6,67	_	_
н103У	н104У	6,05		
н104У	н191У	18,92		
н191У	18	29,73		
18	19	17,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 239,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:113
8	Иные сведения	_

	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:33:010	114:86	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	е 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
н197У	_	_	472 958,47	1 273 385,72				
н196У	_	_	472 963,96	1 273 389,35				
н195У	_	_	472 963,02	1 273 391,23				
н194У	_	_	472 969,83	1 273 395,44				$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
н193У		_	472 982,57	1 273 403,31				
н39У	_	_	473 018,13	1 273 426,96	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,03	
н38У	_	_	472 998,46	1 273 459,49				
н40У	_	_	472 994,50	1 273 457,19				
н198У	_	_	472 971,80	1 273 445,28				
н199У	_	_	472 931,49	1 273 422,57				
н197У			472 958,47	1 273 385,72				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	м номером 43:33:010114:86			
	е части границ	Горизонтально			прохождения			земельного спора
от т. до т. проложение (S), м			, М	части границ			тоположении гран	иц земельного участка

1	2	3	4	5
н197У	н196У	6,58		
н196У	н195У	2,10		
н195У	н194У	8,01		
н194У	н193У	14,97		
н193У	н39У	42,71		
н39У	н38У	38,01	_	_
н38У	н40У	4,58		
н40У	н198У	25,63		
н198У	н199У	46,27		
н199У	н197У	45,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3074 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 074,00)}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 861
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	213
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	сдан в аренду,1621 кв.м. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0976, от 3 февраля 1994 г. сдан в аренду, 1240 кв.м. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0977, от 3 февраля 1994 г.

	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:33:010	114:91	
Зона №	1							
Обозначение характерных			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая Формулы, применен погрешность для расчета средн определения 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
н176У	_	_	473 064,14	1 273 292,99				
142	_	_	473 076,46	1 273 322,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
143	_	_	473 066,17	1 273 326,81				
144	_	_	473 041,21	1 273 343,53				
н178У	_	_	473 023,80	1 273 316,72				
н177У	_	_	473 049,82	1 273 299,21				
н176У	_	_	473 064,14	1 273 292,99				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:91	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			границ			иц земельного участка
1	2	3			4			5
н176У	142	32	2,00					
142	143		1,15					
143	144),04				_	_
144	н178У		1,97				_	
н178У	н177У		1,36					
н177У	н176У	1:	5,61					

3. Общи	іе свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым	номе	ром 43:33:010114:91		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики			
1			2	·		3			
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		Росси	ийская Федерация, Кировская область, Ту	жинский р-н, Туж	а пгт, Орджоникидзе ул, д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			_	_				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						1409	± 13	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,5*0,10*√(1	409,00) = 13	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 525			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					116			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м ²	тьный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = —			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:33:010114:149			
8	Иные	сведения	·				_	_	
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного	участ	гка с кадастровым номером 43:33:010	114:94	
Зона №		1					<u> </u>		
Обознач характе					і, м	Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, применен для расчета средн определения квадратической		
точек гра	аниц	X	Y	X	X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	2	4	_			7	0

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

8

 $\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$

0,03

5

1 273 668,07

1 273 670,87

3

н100У

н103У

4

472 722,98

472 728,34

1	2	3	4	5	6	7	8									
н110У	_	—	472 750,92	1 273 682,78	Метол спутниковых геолеринеских	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$									
н104У	_	_	472 756,70	1 273 685,83												
н105У	_	_	472 739,49	1 273 715,39												
н101У	_	_	472 699,52	1 273 701,72												
н100У	_	_	472 722,98	1 273 668,07												
2. Сведения (частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:33:010114:94		2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:94									

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		
н100У	н103У	6,05				
н103У	н110У	25,53				
н110У	н104У	6,54				
н104У	н105У	34,20	_	_		
н105У	н101У	42,24				
н101У	н100У	41,02				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Суворова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1484 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 927

1			2			3				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		443				
6	-	льный минимал ка (Рмин и Рмак		тьный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,						
8	Иные	сведения			C	сдан в аренду. Обременение в обственности на землю, бессрочног 50-0	то (постоя			
1. Сведе	о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	астка с кадастровым номером	43:33:010	114:95		
Зона №		1								
Обознач характер точек гр	рных	Существующие координаты, м		Уточненные ко		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	
н61	У	_	_	472 848,59	1 273 644	28			$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
н59Х	У	_	_	472 833,13	1 273 672	15				
н3338	3У	_	_	472 792,76	1 273 649	21 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,03		
н51	У	_	_	472 809,92	1 273 624	06				
н61	У	_	_	472 848,59	1 273 644	28				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастј	овым номером 43:33:010114:93	5	•		
Обозна					ше прохождения			и земельного спора		
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	Ч	части границ о местоположении границ земельного		•		
1	X 7	2	3	1.07		4	4 5			
н61	н61У н59У 31,87									

1		2	3			4		5	5
н59	У	н3338У	40	6,43					
н333	8У	н51У	30	0,45		_		_	
н51	У	н61У	4.	3,64					
3. Общи	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	номером 43:33:010114:95			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Зна	чение хара	актеристики	
1			2	•			3	-	
1	Адрес	земельного уча	стка				_	-	
			ельного участка (при отсутствии	I	Российская Федерация, Кировская об	бласть, Ту	жинский р-н, Туж	а пгт
	•	енного адреса)							
	Дополи участка		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО	_			
		дь земельного ј ления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	1		1400 =	± 13	
			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 400.00)} = 13$			
			участка согласно				1.00	20	
	-	•	стра недвижимос				1 00	JU	
5			Р и Ркад (Р - Рка,				400	0	
6		вный минимал а (Рмин и Рмак	ьный и максимал c), м ²	пьный размеры з	вемельного	Рмин = Рмакс =			
7			й номер (обознач						
			незавершенного			_			
			мельном участке	;					
		ведения						-	
	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым номером	43:33:010	114:188	_
Зона №		1							
Обознач характе	рных					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	
н178У		_	473 023,80	1 273 316,72			$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
144	_	_	473 041,21	1 273 343,53				
18	_	_	473 019,30	1 273 358,20		x 0.02		
н191У	_	_	473 000,42	1 273 335,24	измерений (определений)	0,03		
н179У	_	_	473 015,59	1 273 323,30				
н178У	_	_	473 023,80	1 273 316,72				
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:188							
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спо						и 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		
н178У	144	31,97				
144	18	26,37				
18	н191У	29,73	_	_		
н191У	н179У	19,31				
н179У	н178У	10,52				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Орджоникидзе
	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	864 ± 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(864,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды земель для физических лиц № 561, от 20 сентября 1995 г.

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	ых			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	Х У			координат		характерной точки (Mt), м			
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности					
	допустим	•	я для расчета про ости определения Р), м ²						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²					Р _{МИН} = Р _{МАКС} =				
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

1	2		3							
8	Кадастровые номера исходных земельных участков									
	Иное									
9	9 Иные сведения									
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к										
образуемым земельным участкам										
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого							
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		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 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 (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						
Обозначение части границ Горизонтальное						Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора			
OT T.		до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка					
1 2 3 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастро						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)											
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:33:00000	0:161							
Зона №1											
Номер	Номера харак- терных Существующие				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	координаты, м		.l	координаты, м			координат	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	
43:33:000	0000:161(1)									
	н1О	_	_		473 003,60	1 273 211,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$	
	н2О	_	_		473 001,22	1 273 215,44	_				
43:33:00 0000:16 1(1)	н3О	_	_	_	472 997,99	1 273 213,38					
	н4О	_			473 000,37	1 273 209,64	_				
	н1О	_	_	_	473 003,60	1 273 211,70					
43:33:000	43:33:000000:161(2)										
43:33:00 0000:16	н3363О	_	_	_	473 003,60	1 273 211,70		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
1(2)	н3364О	_	_		473 001,22	1 273 215,44	_	геодезических измерении (определений)		$+0.01^2 = 0.03$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:33:00 0000:16 1(2)	н3365О	_	_		472 997,99	1 273 213,38	_		0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03 $			
		_	_	_	473 000,37	1 273 209,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
	н3363О	_	_	_	473 003,60	1 273 211,70							
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							ооительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:000000:161						
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимост				Здание							
		военный госуда					_						
		я, объекта неза ый, инвентарны											
			<u>.</u>										
	3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,						43:33:010114:48						
		е, объект незав											
		астрового кварт											
	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,							43:33:010114					
		завершенного с	*										
	_	ия, сооружения	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское,							
<u> </u>	строительс				поселок городского типа Тужа, ул.Суворова								
			сооружения, об	ъекта	незавершенног	0	_						
	строительс		я о мастополом										
	дополните Иные свед	ельные сведения	жощополож	снии									
U	иные свед	СПИЛ											

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:105

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	•	Y R,	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
	н1О	_	_	_	472 909,02	1 273 639,50	_			
	н2О —		_	_	472 904,72	1 273 645,10				
_	н3О				472 899,55	1 273 641,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н4О				472 903,84	1 273 635,53				
	н1О		_		472 909,02	1 273 639,50				

№ 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 0142, Инвентарный номер 142:21:1
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:55
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Калинина, д 30, корп а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 Сроп	AUNG U ANGRASHIN TURAS RUTANA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:106

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				472 852,21	1 273 713,18				
_	н2О				472 848,49	1 273 718,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_		472 839,18	1 273 712,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н4О	_	_		472 842,90	1 273 706,69	_	Метод спутниковых	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
_	н1О	_	_	_	472 852,21	1 273 713,18	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:106	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 150				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:14				
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,	43:33:010114				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, ул. Калинина, д.3		ское поселение Тужинское,	
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног			_			
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		-					
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:107

Зона №

	. —									
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
- 1	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
	н1О	_	_	_	472 922,43	1 273 370,27	_			
	н2О	_	_	_	472 918,55	1 273 376,28	_			
_	н3О		_	_	472 910,40	1 273 371,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н4О		_		472 914,27	1 273 365,02				
	н1О		_		472 922,43	1 273 370,27				

№ 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 0418, Инвентарный номер 418
	(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	43:33:010114:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Суворова, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	
1 Cpor	IQUUG A VANGETANIH IV TAHEAV EAUTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:108

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	Уточненные Метод определени		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				472 713,14	1 273 645,90				
_	н2О			_	472 708,89	1 273 650,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_	_	472 704,21	1 273 646,08	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н4О	_	_	_	472 708,46	1 273 641,54	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
_	н1О	_	_	_	472 713,14	1 273 645,90	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:108	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 427				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:63				
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение		43:33:010114				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, ул.Суворова, д.25	•	ское поселение Тужинское,	
	Местополо строительс		сооружения, об	<u> </u>	незавершенног	0		_			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_					
6	Иные свед	ения									

		актерных точк										
вид объег	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:109											
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:33:010114	l:109								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		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		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:33:010	114:109(1	.)							-	•		
	н1О	_	_	_	472 898,28	1 273 413,12						
	н2О	_		_	472 893,36	1 273 421,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$		
43:33:01 0114:10 9(1)	н3О	_		—	472 883,49	1 273 415,28	_		0,03			
	н4О	_			472 888,40	1 273 407,15						
	н1О	_			472 898,28	1 273 413,12						
43:33:010	114:109(2	2)										
43:33:01 0114:10	н5О	_	_		472 896,86	1 273 415,15		Метод спутниковых	0.03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
9(2)	н6О	_	_		472 894,19	1 273 419,42	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(\text{mo}^2 2 + \text{mi}^2 2)} = \sqrt{(0.03^2 2)} + 0.01^2 = 0.03$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н7О	_	<u> </u>	_	472 884,85	1 273 413,58							
43:33:01 0114:10 9(2)		_	_	_	472 887,51	1 273 409,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$			
	н5О	_	_	_	472 896,86	1 273 415,15	_						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:109			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ТИ				Здание						
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инв	ентарн	ный номер 889, Кадастровый н	номер 43:33:01011	4:0028:0889/21.1/A			
]	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд				43:33:010	114:28				
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,		43:33:01	0114				
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, ул.Суворова, д.11		ское поселение Тужинское,			

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

Иные сведения

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:110

Зона №

1

Эона ж		1								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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
	н1О		_	_	472 930,52	1 273 610,64				
	н2О		—	_	472 923,98	1 273 619,43				
	н3О		—	_	472 913,95	1 273 611,96				
_	н4О		_		472 917,63	1 273 607,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н5О		—		472 922,76	1 273 610,85	_			
	н6О	_	_	_	472 925,63	1 273 607,00				
	н1О	_	_		472 930,52	1 273 610,64				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос										
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Инвентарный				
1	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:33:01	10114:9			
1	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе	ено здан	арталов), в пие, сооружение,	,	43:33:010114					
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта нез	аверше	ного			асть, муниципальный район типа Тужа, ул. Калинина, д		ское поселение Тужинское,		
	Местополо строительс		сооружения, с	бъекта	незавершенного		_					
	Дополнительные сведения о местоположении							_	_			
	6 Иные сведения											
	Сведения о характерных точках контура											
	ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенно адастровый номер (обозначение) 43:33:010114:111						ства)					
кадастро Зона №	<u> </u>											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточ	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	I	коорди	координаты, м координ					координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:33:01	0114:111(1))										

473 038,20

473 056,73

н9О

н14О

43:33:01 0114:11

1(1)

1 273 244,02

1 273 291,78

Метод спутниковых геодезических измерений

(определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$

0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3О				473 050,86	1 273 293,88				
	н4О		1		473 051,21	1 273 294,96				
	н21О				473 044,80	1 273 297,96				
43:33:01 0114:11 1(1)	н30О	_	_	_	473 025,49	1 273 247,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,01^2 = 0,03$
	н7О	_	_	—	473 032,03	1 273 245,32	_			
	н8О	_	_		473 032,42	1 273 246,32	_			
	н9О		_		473 038,20	1 273 244,02	_			
43:33:010	114:111(2	.)								
	н9О				473 038,20	1 273 244,02	_			
43:33:01 0114:11	н10О		1		473 046,11	1 273 264,41		Метод спутниковых	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
1(2)	н11О	_	_	_	473 047,47	1 273 263,89	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$
	н12О	_	_	_	473 049,77	1 273 269,81	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13О	_	_		473 048,41	1 273 270,34				
	н14О		_		473 056,73	1 273 291,78				
	н15О		_		473 056,21	1 273 291,97	_			
	н16О	_	_	_	473 056,62	1 273 293,08	_			
	н17О	_	_	_	473 051,17	1 273 295,20	_			
43:33:01 0114:11	н18О	_	_		473 051,39	1 273 295,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
1(2)	н19О	_	_	_	473 045,65	1 273 298,38	_	(определений)	0,03	+ 0,01^2) = 0,03
	н20О	_	_		473 045,34	1 273 297,70				
	н21О	_	_		473 044,80	1 273 297,96				
	н22О	_	_	—	473 039,88	1 273 285,21	_			
	н23О	_	_		473 038,86	1 273 285,62				
	н24О	_	_		473 034,41	1 273 274,08	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н25О	_	_	_	473 035,43	1 273 273,69				
	н26О		_		473 034,41	1 273 270,99				
	н27О	_	_		473 033,45	1 273 271,40	_			
	н28О	_	_	_	473 029,01	1 273 259,95	_			
	н29О	_	_	_	473 029,99	1 273 259,60	_			
43:33:01 0114:11	н30О	_	_	_	473 025,49	1 273 247,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
1(2)	н31О	_	_	_	473 025,93	1 273 247,77		(определений)	0,03	+ 0,01^2) = 0,03
	н32О	_	_	_	473 025,50	1 273 246,56	—			
	н33О	_	_		473 031,39	1 273 244,08				
	н34О	_	_	_	473 031,78	1 273 245,03	—			
	н35О	_	_	_	473 037,24	1 273 242,86				
	н36О	_	_	_	473 037,77	1 273 244,19	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:33:01 0114:11 1(2)	н9О	_	_	_	473 038,20	1 273 244,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$		
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:111		
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	ſ			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 0537					
	в границах	которого (кото	вьного участка (рых) располож ершенного стро	ено зд		,	43:33:010114:46					
	пределах к		· •		арталов), в иие, сооружение	÷,	43:33:010114					
	•							асть, муниципальный район Т		ское поселение Тужинское,		
I	строительс					-	дского	о типа Тужа, ул. Орджоникидз	ве, д.7			
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного троительства			0		_					
	•	роительства о местоположении										
6	 Иные свед											
1. Сведе	ния о хара	актерных точках контура										
		едвижимости (здание, сооружение, объект незавершенно			ого строительст	гва)						
кадастро	вый номер	й номер (обозначение) 43:33:010114:112			•			_				
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточн		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	1	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О		_		472 913,42	1 273 633,96				
	н2О		_		472 909,45	1 273 639,31				
_	н3О	_	_	_	472 902,30	1 273 634,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О		_		472 906,27	1 273 628,65				
	н1О	_	_	_	472 913,42			(25.000)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 143/21.1, Инвентарный номер 33:238:002:000000790, Кадастровый номер 43:33:010114:0050:33:238:002:000000790:0100:10001
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д.30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:115

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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
	н1О	_	_	_	472 832,06	1 273 521,13	_			
	н2О	_	_	_	472 828,97	1 273 526,51				
_	н3О				472 819,52	1 273 521,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О				472 822,61	1 273 515,70				
	н1О		_		472 832,06	1 273 521,13				

№ 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 33:238:002:000000330, Инвентарный номер 424
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:81
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Суворова, д.17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
_	TI	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:119

									-	-
Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				472 976,06	1 273 379,39				
_	н2О				472 972,43	1 273 385,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_		472 965,63	1 273 381,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н4О	_	_	_	472 969,25	1 273 375,49		Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
_	н1О	_	_	_	472 976,06	1 273 379,39	_	геодезических измерений (определений)	0,03	+ 0,01^2) = 0,03	
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:119	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Зданг	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 1415				
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд				43:33:010	114:35		
	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение		43:33:010114				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	_		асть, муниципальный район Т о типа Тужа, пер. Суворова, д.	-	ское поселение Тужинское,	
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	-					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:148

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	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
	н1О	_	_	_	472 836,88	1 273 735,15	_			
	н2О	_	_	_	472 832,87	1 273 740,52	_			
_	н3О		_	_	472 828,14	1 273 736,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О		_	_	472 832,15	1 273 731,62	_			
	н1О		_		472 836,88	1 273 735,15				

№ 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 152, Инвентарный номер 152/21.1, Кадастровый номер 43:33:010114:56:152/21.1/A

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:56
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Калинина, д.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 Сроп	AUNG U ANGRASHIN TURAS RUTANA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:149

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О			_	473 063,60	1 273 308,32				
_	н2О				473 066,25	1 273 314,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_	_	473 054,24	1 273 319,72	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н4О	_	_	_	473 051,59	1 273 313,22				
	н5О	_			473 053,78	1 273 312,32				
	н6О	_		_	473 052,62	1 273 309,46		Метод спутниковых	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н7О	_	_	_	473 056,32	1 273 307,95	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$
	н8О	_	_	_	473 057,49	1 273 310,81	_			
	н1О	_	_	_	473 063,60	1 273 308,32	_			
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:33:0	10114:149
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Í			Значение хара	ктеристики	

№ 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 0281/21.1
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:91
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Орджоникидзе, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	-

1	2	3
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:150

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О			_	473 030,22	1 273 486,09				
	н2О				473 025,99	1 273 491,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н3О				473 020,62	1 273 487,24			0,03	
_	н4О			_	473 020,91	1 273 486,55				
	н5О			_	473 015,72	1 273 482,46				
	н6О			_	473 019,50	1 273 477,65				
	н7О	_	_	_	473 021,26	1 273 479,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н8О				473 023,16	1 273 476,62						
	н9О	_		_	473 027,86	1 273 480,32		Метод спутниковых геодезических измерений	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
_	н10О	_			473 025,99	1 273 482,69		(определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$		
	н1О	_			473 030,22	1 273 486,09						
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:0	10114:150		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хара:	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел к которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:72					
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	, 43:33:010114						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	асть, муниципальный район Т	ужинский, город	ское поселение Тужинское,		

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

поселок городского типа Тужа, ул. Калинина, д. 18

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:153

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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
	н1О	_	_	_	472 977,71	1 273 550,47	_			
	н2О	_	_	_	472 964,44	1 273 567,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
_	н3О		_	_	472 958,92	1 273 563,20				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О		_		472 972,19	1 273 546,17				
	н1О		_		472 977,71	1 273 550,47				

№ 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 1501
	(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	43:33:010114:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	
1 Cpor	IQUII A VANGICTANII IV TAHICAV ICAUTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:151

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	ующие Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				472 953,05	1 273 320,23				
_	н2О	_			472 949,72	1 273 325,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_		472 941,03	1 273 319,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н4О	_	_		472 944,37	1 273 314,69	_	Метод спутниковых	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$	
_	н1О	_	_	_	472 953,05	1 273 320,23	_	геодезических измерений (определений)			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:0	10114:151	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос						Здані	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер ., Инвентарный номер 414				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:84				
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	,	43:33:010114				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, ул. Суворова, д.5		ское поселение Тужинское,	
	Местополо строительс		сооружения, о	<u> </u>	незавершенног		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_					
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:152

Зона №

JOHa M		1								
Номер	Номера харак- терных точек контура	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О		_	_	472 938,11	1 273 343,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н2О		_	_	472 934,21	1 273 350,59				
	н3О		_	_	472 926,21	1 273 346,05				
_	н4О		_	_	472 931,15	1 273 337,35				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н5О		_	_	472 936,50	1 273 340,39				
	н6О	_	_		472 935,46	1 273 342,21				
	н1О	_	_		472 938,11	1 273 343,72				

43:33:010114:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 416
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Суворова, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:162

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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
	н1О	_	_		473 008,81	1 273 512,36		Метод спутниковых геодезических измерений	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н2О	_	_		473 004,54	1 273 517,51		геодезических измерении (определений)	0,03	+ 0,01^2) = 0,03

	,											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3О	_	_	_	472 995,38	1 273 509,91	_					
_	н4О	_	_	_	472 999,66	1 273 504,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$		
	н1О	_	_	_	473 008,81	1 273 512,36	_					
2. Xapai	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного с							астровым номером (обознач	ением) 43:33:0	10114:162		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объект	та недвижимос	ТИ			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Ин	Инвентарный номер 133/21.1, Инвентарный номер 33:238:002:00000750					
	в границах	пьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд			43:33:010114:5						
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	43:33:010114						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское,					

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 20

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:163

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	коорди	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод 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	8	9	10	11
	н1О	_		_	472 898,21	1 273 652,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н2О	_	_	_	472 893,62	1 273 658,74	_			
_	н3О	_			472 888,32	1 273 654,64				
	н4О	_	_		472 892,91	1 273 648,71				
	н1О	_	_	_	472 898,21	1 273 652,81	_			

№ 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 33:238:002:00000180					
	(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	43:33:010114:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	IQUII A VANGICTANII IV TAHICAV ICAUTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:165

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				472 769,98	1 273 827,12				
_	н2О				472 766,60	1 273 832,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_		472 761,25	1 273 829,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н4О	_	_	_	472 764,64	1 273 823,79	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$		
_	н1О	_	_	_	472 769,98	1 273 827,12		геодезических измерений (определений)	0,03			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:165		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	И	Инвентарный номер 0155, Инвентарный номер 155, Кадастровый номер 43:33:010114:0013:0155/21.1/A					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:13					
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,	43:33:010114					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 44					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:166

Зона №

Номера харак- Номер терных		Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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
	н1О	_	_	_	472 997,04	1 273 527,09	_			
	н2О	_	_	_	472 993,29	1 273 532,33				
_	н3О		_	_	472 988,16	1 273 528,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О		_	_	472 991,92	1 273 523,42				
	н1О		_		472 997,04	1 273 527,09				

№ 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 0135/21.1, Инвентарный номер 135, Кадастровый номер 43:33:010114:0073:0135/21.1/A

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:73
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 Сроп	AUNG U ANARTANULIA TURKAA RURTANA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:167

Номер	Номера харак- Существующие ер терных		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	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
	н1О				472 864,55	1 273 696,65				
_	н2О				472 861,29	1 273 701,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,01^2 = 0,03$
	н3О				472 856,60	1 273 698,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н4О	_	_		472 859,86	1 273 693,43	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
	н1О	_	_	_	472 864,55	1 273 696,65	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:167	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здан	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инвентар	Инвентарный номер 18, Инвентарный номер 33:238:002:000000180, Кадастровый номер 43:33:010114:0017:33:238:002:000000180:0100				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:17				
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,	43:33:010114				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 36				
	Местополо строительс		сооружения, об	оъекта	незавершенног	D)	_				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_	-		
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:168

Зона №

Номер харак Номер терны		Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
J 1	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
	н1О	_	_	_	472 870,18	1 273 556,11	_			
	н2О	_	_	_	472 865,17	1 273 565,07				
_	н3О		_	_	472 859,48	1 273 561,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О	_	_	_	472 864,49	1 273 552,93	—			
	н1О		_		472 870,18	1 273 556,11				

№ 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 33:238:002:000000410, Инвентарный номер 41, Кадастровый номер 43:33:010114:0041:33:238:002:000000410:0100:10001				

1		2					3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:33:010114:41					
	пределах к	астрового кварт оторого (котори завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:33:010114					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	нного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, пер. Суворова, д.		ское поселение Тужинское,		
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	0						
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения										
1. Сведе	ния о хар	актерных точк	сах контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:33:010114	1:169								
Зона №	-	1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	-	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:33:01	0114:169(1)										
	н1О	_	_	_	472 888,48	1 273 538,48						
43:33:01 0114:16 9(1)			_	_	472 884,30	1 273 546,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$		
	н3О	_	_	_	472 880,06	1 273 544,15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н4О	_	_	_	472 877,50	1 273 548,76						
43:33:01 0114:16					472 869,34	1 273 544,38		Метод спутниковых геодезических измерений	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
9(1)	н6О				472 876,08	1 273 531,85		(определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$		
	н1О				472 888,48	1 273 538,48	_					
43:33:01	0114:169(2	2)										
	н3360О				472 877,50	1 273 548,76						
	н3361О				472 869,34	1 273 544,38	_					
43:33:01 0114:16 9(2)	н3362О				472 876,08	1 273 531,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03 $		
	н10О				472 884,41	1 273 536,31	_					
	н3360О				472 877,50	1 273 548,76						
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:33:03	10114:169		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ī			Значение хара:	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
							ный но	омер 19, Инвентарный номер 3 43:33:010114:102:33:238				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:102
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, пер.Суворова, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 Cpor	αμμα ο νουοιστούμη το προν ισομτώρο	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:170

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		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
	н1О				472 695,80	1 273 663,08				
_	н2О				472 692,04	1 273 669,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_			472 686,12	1 273 665,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н4О	_	_		472 689,89	1 273 659,34	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
_	н1О	_	_	_	472 695,80	1 273 663,08	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	10114:170		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	И	Инвентарный номер 0425, Инвентарный номер 425, Кадастровый номер 43:33:010114:0047:0425/21.1/A					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:33:010	114:47			
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	.,		43:33:01	0114			
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, ул.Суворова, д 27		ское поселение Тужинское,		
	Местополо строительс		сооружения, о	оъекта	незавершенног	o		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:171

Эона №		<u> </u>								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	одинаты, м		координат	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
	н1О	_	_		472 856,10	1 273 480,67	_			
	н2О	_	_	_	472 851,70	1 273 488,13	_			
	н3О	_	_	_	472 851,50	1 273 488,02	—			
	н4О	_	_	_	472 850,05	1 273 490,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н5О	_	_	_	472 846,29	1 273 488,25	_	(определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$
	н6О	_		_	472 847,74	1 273 485,80				
	н7О	_	_		472 842,38	1 273 482,64				
	н8О	_	_	_	472 846,78	1 273 475,17	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1О	_	_	_	472 856,10		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03 $			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:171						
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	ія, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства	И	нвента	арный номер 0547, Инвентарн 43:33:010000:112		дастровый номер			
	в границах	к которого (кото	пьного участка (ррых) располож вершенного стро	ено зд		,		43:33:010	114:64				
	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:33:010114						
5	•		я, объекта незаг	верше	нного			асть, муниципальный район Т		ское поселение Тужинское,			
	строительс					•	дского	о типа Тужа, ул. Суворова, д 1	5				
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О	_						
	, ,		я о местополож	сении		_							
6	Иные свед	ения					_						
		актерных точі											
		,	* *		ст незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер	о (обозначение)	43:33:010114	:172									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные	чненные Средняя Формулы, примочиенные квадратическая для расчета ср Метод определения погрешность квадратичес							
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О	_	_		472 883,87	1 273 671,58				
	н2О	_	_		472 880,02	1 273 676,51				
_	н3О	_	_		472 875,21	1 273 672,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О	_	_		472 879,06	1 273 667,82				
	н1О	_	_	_	472 883,87	1 273 671,58	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 147, Кадастровый номер 43:33:010000:046:0147/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Калинина, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:187

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	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
	н1О	_	_	_	473 049,43	1 273 464,50	_			
	н2О	_	_	_	473 044,28	1 273 470,55				
_	н3О		_	_	473 037,50	1 273 464,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н4О		_	_	473 042,65	1 273 458,73				
	н1О		_	_	473 049,43	1 273 464,50				

№ 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 641/21.1
	(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	43:33:010114:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Калинина, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	
1 Срап	PAUNG O YANAKTANULIY TOUKAY KOUTUNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:189

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				473 083,73	1 273 432,04				
_	н2О				473 079,47	1 273 438,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О	_	_		473 074,38	1 273 435,55	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н4О				473 078,76	1 273 428,89		Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
_	н1О	_	_	_	473 083,73	1 273 432,04		геодезических измерений (определений)	0,03	+ 0,01^2) = 0,03
2. Xapai	ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного с					троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:189
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Зданг	ие	
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 128/21.1			
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд				43:33:010	114:70	
	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	, 43:33:010114				
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Туж поселок городского типа Тужа, ул. Калинина, д. 14			ское поселение Тужинское,		
	Местополо строительс	сооружения, об	бъекта	незавершенног			_			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_		
6	Иные свед	ения								

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:193

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	•	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
	н1О	_	_	_	472 948,12	1 273 588,73	_			
	н2О	_	_	_	472 944,43	1 273 593,50				
_	н3О			_	472 939,59	1 273 589,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
	н4О	_	_	_	472 943,27	1 273 584,99				
	н1О	_	_	_	472 948,12	1 273 588,73				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:193

№ 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 33:238:002:000002730, Кадастровый номер 43:33:010114:98:33:238:002:000002730:0100

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, 26
	строительства	1 octimental 1 egopuigiss, ruipossensi contacts, 1 junitentin p 11, 1 junit 11 1, 1 tuminintal jun, 20
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
6	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:194

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		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
	н1О				472 991,88	1 273 236,25				
_	н2О				472 999,88	1 273 241,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н3О				472 998,26	1 273 243,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н4О		_	_	472 999,59	1 273 244,69				
	н5О		_	_	472 998,43	1 273 246,65				
	н6О	_	_	_	472 997,05	1 273 245,83				
	н7О	_	_	_	472 994,62	1 273 249,78				
	н8О	_	_	_	472 991,91	1 273 248,10	—			
_	н9О	_	_	_	472 990,55	1 273 250,31		Метод спутниковых геодезических измерений	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н10О	_	_	_	472 993,21	1 273 251,95		(определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$
	н11О	_	—	_	472 990,80	1 273 255,87				
	н12О	_	_	_	472 992,42	1 273 256,87				
	н13О	_	_	_	472 991,20	1 273 258,83				
	н14О	_	_	_	472 989,59	1 273 257,83				
	н15О	_	_	_	472 987,60	1 273 261,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16О	_	_		472 979,50	1 273 256,05	_	Метод спутниковых	0.02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
_	н1О	_	_		472 991,88	1 273 236,25	_	геодезических измерений (определений)	0,03	$+0.01^2 = 0.03$
2. Xapa	ктеристик	теристики здания, сооружения, объекта незавершенного с				троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:194
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики	
1			2					3		
		га недвижимос						Здани	ие	
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 804/21.1			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:33:010	114:33	
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,	43:33:010114			
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинск поселок городского типа Тужа, ул. Суворова, д 1				ское поселение Тужинское,	
	Местополо строительс	сооружения, об	бъекта	незавершенног			_			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении						
6	Иные свед	ения								

		ктерных точі									
				, объек	т незавершенно	го строительс	тва)				
_	вый номер	(обозначение)									
Зона №											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	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. Xapai	стеристикі	и здания, соор	ужения, объен	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:33:01	0114:195	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики					
1			2			3					
1	Вид объект	га недвижимос	сти			Здание					
	сооружени	я, объекта неза	царственный уч авершенного ст ый или условні	роител	ьства	Ино	Иной номер 43:33:0571/21,1/A, Инвентарный номер 0571, Кадастровый номер 43:33:010114:119				
	в границах	которого (кото	льного участка рых) располож вершенного стр	ено зд			43:33:010114:65				
	пределах к	оторого (котор	тала (кадастровых) расположе строительства		арталов), в ние, сооружение	43:33:010114					
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			асть, муниципальный район Т о типа Тужа, ул. Суворова, д. 3		кое поселение Тужинское,	
	Местополо строительс		сооружения, о	<u> </u>	незавершенного						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные сведе	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:196

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	коорди	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод 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	8	9	10	11
	н1О	_	_	_	472 919,14	1 273 483,21	_			
	н2О	_	_	_	472 914,54	1 273 490,51	_			
_	н3О	_			472 901,94	1 273 482,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.01^2 = 0.03$
	н4О	_	_		472 906,54	1 273 475,27				
	н1О	_	_	_	472 919,14	1 273 483,21	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:196

№ 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 33:238:002:000003800, Кадастровый номер 43:33:010114:0039:33:238:002:000003800:0100:10001

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:39							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114							
5		РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, пер. Суворова, д 9							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	—							
6	Иные сведения	_							
1. Свед	ения о характерных точках контура								
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)							
кадастр	адастровый номер (обозначение) 43:33:310102:229								
Зона №	1								

Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н229О	_	_		472 647,71	1 273 733,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0.03^2 + 0.01^2)} = 0.03$
_	н230О				472 657,81	1 273 741,19				
	н231О	_	_	_	472 654,75	1 273 745,37	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н232О	_	_	_	472 652,23	1 273 743,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2+0,01^2)} = 0,03$
	н233О		1		472 649,95	1 273 746,65				
	н234О		1		472 652,46	1 273 748,50				
	н235О				472 649,41	1 273 752,68				
	н236О	_	_		472 639,30	1 273 745,28	_			
	н229О	_	_		472 647,71	1 273 733,80				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310102:229										
№ п/п Наименование характеристики					Значение характеристики					

№ 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)	_				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:61				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010114				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Тужинский м.р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Суворова, д 29				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				

1	2	3
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 контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек	координаты, м			координаты, м				определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат характерной точки (Mt), м	характерной	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										

1.

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1 000 - Граница кадастрового квартала - Граница земельного участка - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ - Номер кадастрового квартала - Обозначение земельных участков (существующих)

43:39:350108

:0031

Условные обозначения:

- Обозначение земельных участков (уточняемых)

- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

