

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 территории 11 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное казенное учреждение Администрация Тужинского муниципального района (ОГРН: 2001220000323, ИНН: 4332001220)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 37, от 18 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Тужинского муниципального района

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	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.

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2022 г.		
			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	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Григорьево, Сигнал	3	506 550,80	1 265 417,89			
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"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	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 КВО 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);

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	473 022,91	1 273 506,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2У	—	—	473 008,71	1 273 523,15			
н3У	—	—	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			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,87	чистично по забору по нежилому строению -	—
н2У	н3У	15,76		
н3У	н4У	3,92		
н4У	н10У	27,53		
н10У	н5У	15,02		
н5У	н6У	23,98		
н6У	н7У	15,73		
н7У	н8У	29,30		
н8У	н9У	15,11		
н9У	н1У	5,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:5

№ 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 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 546
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	472 939,29	1 273 609,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н11У	—	—	472 920,68	1 273 635,56			
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			
н46У	—	—	472 859,13	1 273 567,09			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н11У	32,17	—	—
н11У	н17У	9,19		
н17У	н48У	6,63		
н48У	н3326У	15,30		
н3326У	н16У	51,85		
н16У	н46У	25,28		
н46У	н45У	19,04		
н45У	н44У	0,82		
н44У	н43У	13,33		
н43У	н3357У	34,61		
н3357У	н42У	23,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:9

№ 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 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2520 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 520,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	447
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:110

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	472 904,89	1 273 652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н49У	—	—	472 892,93	1 273 668,56			
н50У	—	—	472 872,13	1 273 656,63			
н13У	—	—	472 883,47	1 273 638,08			
н12У	—	—	472 904,89	1 273 652,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н49У	19,76	—	—
н49У	н50У	23,98		
н50У	н13У	21,74		
н13У	н12У	26,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 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 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	472 781,89	1 273 811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н85У	—	—	472 771,29	1 273 827,10			
н86У	—	—	472 772,81	1 273 828,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	472 767,26	1 273 836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н88У	—	—	472 721,52	1 273 808,57			
н89У	—	—	472 736,63	1 273 784,81			
н83У	—	—	472 750,91	1 273 792,21			
н82У	—	—	472 781,89	1 273 811,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н85У	19,08	—	—
н85У	н86У	1,85		
н86У	н87У	10,09		
н87У	н88У	53,63		
н88У	н89У	28,16		
н89У	н83У	16,08		
н83У	н82У	36,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:13

№ 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 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$

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
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	43:33:010114:165
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:14

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	472 859,42	1 273 706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н70У	—	—	472 842,94	1 273 729,97			
н71У	—	—	472 838,99	1 273 726,87			
н72У	—	—	472 828,83	1 273 720,34			
н73У	—	—	472 826,11	1 273 718,72			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н65У	—	—	472 843,86	1 273 693,24			
н64У	—	—	472 843,31	1 273 694,38			
н63У	—	—	472 859,42	1 273 706,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н70У	29,01	—	—
н70У	н71У	5,02		
н71У	н72У	12,08		
н72У	н73У	3,17		
н73У	н74У	31,67		
н74У	н76У	29,90		
н76У	н67У	12,28		
н67У	н66У	8,02		
н66У	н65У	15,05		
н65У	н64У	1,27		
н64У	н63У	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:14

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:17

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	472 866,50	1 273 695,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н63У	—	—	472 859,42	1 273 706,10			
н64У	—	—	472 843,31	1 273 694,38			
н65У	—	—	472 843,86	1 273 693,24			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3338У	—	—	472 792,76	1 273 649,21			
н59У	—	—	472 833,13	1 273 672,15			
н3328У	—	—	472 846,21	1 273 681,69			
н58У	—	—	472 866,50	1 273 695,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:17

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

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

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1192 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 178
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:22

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	472 714,08	1 273 628,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н111У	—	—	472 744,05	1 273 597,84			
н112У	—	—	472 749,31	1 273 602,47			
н113У	—	—	472 769,65	1 273 619,93			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н117У	—	—	472 744,92	1 273 655,07			
н108У	—	—	472 741,46	1 273 652,74			
н107У	—	—	472 733,83	1 273 647,25			
н106У	—	—	472 714,08	1 273 628,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н111У	42,92	—	—
н111У	н112У	7,01		
н112У	н113У	26,81		
н113У	н114У	29,94		
н114У	н115У	21,06		
н115У	н116У	28,81		
н116У	н117У	17,12		
н117У	н108У	4,17		
н108У	н107У	9,40		
н107У	н106У	27,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:22

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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. Н.-1172 кв.м, Токташевой З. С.-1079 кв.м. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0804, от 15 сентября 1993 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	472 744,05	1 273 597,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н118У	—	—	472 767,66	1 273 575,33			
н119У	—	—	472 782,67	1 273 588,89			
н120У	—	—	472 810,62	1 273 611,93			
н114У	—	—	472 791,96	1 273 639,89			
н113У	—	—	472 769,65	1 273 619,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	472 749,31	1 273 602,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н111У	—	—	472 744,05	1 273 597,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н118У	32,62	—	—
н118У	н119У	20,23		
н119У	н120У	36,22		
н120У	н114У	33,61		
н114У	н113У	29,94		
н113У	н112У	26,81		
н112У	н111У	7,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:23

№ 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 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 451
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	498
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду, Ермолову А. М.-1202 кв.м, Безрукову В. Ю.- 1249 кв.м. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0949, от 3 января 1994 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	472 767,66	1 273 575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н125У	—	—	472 826,12	1 273 546,65			
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	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2999 ± 19
3	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 ($P - P_{кад}$), м ²	611
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	472 850,35	1 273 456,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н145У	—	—	472 883,66	1 273 485,82			
н137У	—	—	472 874,38	1 273 480,36			
н136У	—	—	472 877,63	1 273 473,83			
н135У	—	—	472 879,56	1 273 469,32			
н134У	—	—	472 850,35	1 273 456,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н141У	38,53	—	—
н141У	н142У	37,33		
н142У	н143У	12,43		
н143У	н144У	27,70		
н144У	н145У	8,26		
н145У	н137У	10,77		
н137У	н136У	7,29		
н136У	н135У	4,91		
н135У	н134У	31,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:27

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 P и Ркад (P - 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:28

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	472 876,65	1 273 415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н147У	—	—	472 898,46	1 273 379,88			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	41,54	—	—
н147У	н148У	39,66		
н148У	н149У	42,24		
н149У	н146У	33,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:28

№ 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 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 417
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	472 898,46	1 273 379,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н150У	—	—	472 916,98	1 273 349,99			
н151У	—	—	472 922,44	1 273 353,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	472 954,65	1 273 375,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н148У	—	—	472 932,21	1 273 400,70			
н147У	—	—	472 898,46	1 273 379,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н150У	35,16	—	—
н150У	н151У	6,61		
н151У	н152У	39,15		
н152У	н148У	33,39		
н148У	н147У	39,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:29

№ 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 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1455 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	472 963,11	1 273 273,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н166У	—	—	473 010,95	1 273 206,55			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
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			

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

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

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 199
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	472 979,45	1 273 358,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
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
н188У	—	—	472 979,45	1 273 358,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	22,70	—	—
н187У	н186У	0,52		
н186У	н185У	7,67		
н185У	н183У	17,20		
н183У	н29У	36,50		
н29У	н28У	33,63		
н28У	н39У	15,70		
н39У	н193У	42,71		
н193У	н194У	14,97		
н194У	н195У	8,01		
н195У	н196У	2,10		
н196У	н197У	6,58		
н197У	н188У	34,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:35

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 119

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	219
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	43:33:010114:119
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО 32-50, № 0975, от 3 февраля 1994 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3348У	—	—	472 927,01	1 273 477,03			
н3349У	—	—	472 931,85	1 273 480,06			
н3350У	—	—	472 933,91	1 273 476,77			
н41У	—	—	472 947,65	1 273 484,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	8	40,69	—	—
8	9	43,53		
9	н3342У	47,04		
н3342У	н3343У	4,48		
н3343У	н3344У	2,28		
н3344У	н3345У	14,14		
н3345У	н3346У	2,72		
н3346У	н3347У	5,57		
н3347У	н3348У	0,98		
н3348У	н3349У	5,71		
н3349У	н3350У	3,88		
н3350У	н41У	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:39

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1873 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 873,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 764
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3356У	—	—	472 926,48	1 273 586,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	30,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:41

№ 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 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 286,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 169
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	472 847,38	1 273 597,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н51У	—	—	472 809,92	1 273 624,06			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:42

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2694 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 694,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 145
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	451
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО-32-50, № 0980, от 7 февраля 1994 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:46

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	473 064,14	1 273 292,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	473 049,82	1 273 299,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н176У	—	—	473 064,14	1 273 292,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	15,61	—	—
н177У	н178У	31,36		
н178У	н179У	10,52		
н179У	н163У	12,09		
н163У	н162У	34,12		
н162У	н161У	3,42		
н161У	н175У	2,49		
н175У	н174У	20,16		
н174У	н173У	0,88		
н173У	н172У	19,95		
н172У	н171У	6,78		
н171У	н170У	6,49		
н170У	н169У	9,43		
н169У	н168У	23,36		
н168У	н167У	2,12		
н167У	н180У	14,25		
н180У	н181У	30,43		
н181У	н182У	2,61		
н182У	н176У	60,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:46

№ 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, Орджоникидзе ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	383
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:192; 43:33:010114:111
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:47

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	472 693,83	1 273 651,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н100У	—	—	472 722,98	1 273 668,07			
н101У	—	—	472 699,52	1 273 701,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	472 663,71	1 273 684,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н99У	—	—	472 693,83	1 273 651,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	33,74	—	—
н100У	н101У	41,02		
н101У	н102У	39,63		
н102У	н99У	45,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Суворова, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1548 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	473 004,60	1 273 211,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н169У	—	—	473 001,45	1 273 216,66			
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 земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	6,36	—	—
н169У	н164У	3,68		
н164У	н170У	2,20		
н170У	н171У	6,46		
н171У	н165У	2,88		
н165У	н168У	2,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:48

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:000000:161
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11У	—	—	472 920,68	1 273 635,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н3324У	—	—	472 914,62	1 273 643,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3325У	—	—	472 901,98	1 273 633,98			
н3327У	—	—	472 890,72	1 273 625,44			
н3326У	—	—	472 895,04	1 273 618,00			
н48У	—	—	472 908,10	1 273 625,97			
н17У	—	—	472 913,33	1 273 630,04			
н11У	—	—	472 920,68	1 273 635,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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/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 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	295 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(295,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	315
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:112
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 1397, от 20 августа 2001 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	472 892,93	1 273 668,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н61У	—	—	472 848,59	1 273 644,28			
н50У	—	—	472 872,13	1 273 656,63			
н49У	—	—	472 892,93	1 273 668,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н56У	14,31	—	—
н56У	н57У	4,85		
н57У	н58У	23,45		
н58У	н3328У	24,80		
н3328У	н59У	16,19		
н59У	н61У	31,87		
н61У	н50У	26,58		
н50У	н49У	23,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:52

№ 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 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 570,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 511

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3351У	—	—	472 958,27	1 273 467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н3347У	—	—	472 927,53	1 273 476,20			
н3346У	—	—	472 922,82	1 273 473,23			
н3345У	—	—	472 924,11	1 273 470,83			
н3344У	—	—	472 912,12	1 273 463,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3343У	—	—	472 913,30	1 273 461,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3342У	—	—	472 909,43	1 273 459,13			
н3352У	—	—	472 918,62	1 273 443,90			
н3351У	—	—	472 958,27	1 273 467,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3351У	н41У	20,53	—	—
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		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:53

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	472 916,98	1 273 349,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н153У	—	—	472 933,13	1 273 323,35			
н154У	—	—	472 945,11	1 273 331,52			
н3359У	—	—	472 971,38	1 273 350,21			
н155У	—	—	472 975,29	1 273 352,98			
н152У	—	—	472 954,65	1 273 375,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	472 922,44	1 273 353,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н150У	—	—	472 916,98	1 273 349,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н153У	31,15	—	—
н153У	н154У	14,50		
н154У	н3359У	32,24		
н3359У	н155У	4,79		
н155У	н152У	30,90		
н152У	н151У	39,15		
н151У	н150У	6,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:54

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 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	1 522
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3324У	—	—	472 914,62	1 273 643,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н15У	—	—	472 847,38	1 273 597,17			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:55

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	472 842,94	1 273 729,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н77У	—	—	472 823,16	1 273 755,34			
н78У	—	—	472 782,46	1 273 732,50			
н74У	—	—	472 798,33	1 273 703,52			
н73У	—	—	472 826,11	1 273 718,72			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:56

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

1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P - P_{кад}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:57

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	472 798,33	1 273 703,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н78У	—	—	472 782,46	1 273 732,50			
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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н78У	33,04	—	—
н78У	н79У	36,89		
н79У	н80У	33,67		
н80У	н74У	35,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 677
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	476
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО 32-50, № 0142, от 27 июля 1992 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:58

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	472 806,88	1 273 776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н82У	—	—	472 781,89	1 273 811,24			
н83У	—	—	472 750,91	1 273 792,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	472 771,11	1 273 758,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н81У	—	—	472 806,88	1 273 776,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	42,47	—	—
н82У	н83У	36,36		
н83У	н84У	39,39		
н84У	н81У	40,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:58

№ 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 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 566
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:59

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	472 771,11	1 273 758,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н83У	—	—	472 750,91	1 273 792,21			
н89У	—	—	472 736,63	1 273 784,81			
н91У	—	—	472 718,69	1 273 773,38			
н92У	—	—	472 711,09	1 273 768,44			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	39,39	—	—
н83У	н89У	16,08		
н89У	н91У	21,27		
н91У	н92У	9,06		
н92У	н93У	29,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	472 736,63	1 273 784,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н88У	—	—	472 721,52	1 273 808,57			
н90У	—	—	472 703,35	1 273 797,49			
н91У	—	—	472 718,69	1 273 773,38			
н89У	—	—	472 736,63	1 273 784,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	28,16	—	—
н88У	н90У	21,28		
н90У	н91У	28,58		
н91У	н89У	21,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:60

№ 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 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	39

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 1411, от 5 октября 2001 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	472 627,99	1 273 751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н96У	—	—	472 650,31	1 273 718,26			
н97У	—	—	472 675,43	1 273 725,50			
н93У	—	—	472 727,09	1 273 743,10			
н92У	—	—	472 711,09	1 273 768,44			
н98У	—	—	472 696,54	1 273 793,27			
н95У	—	—	472 627,99	1 273 751,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:61

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

1	2	3	4	5
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 43:33:010114:61

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 741
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:63

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	472 714,08	1 273 628,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
н110У	—	—	472 750,92	1 273 682,78			
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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	27,19	—	—

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		

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 ± 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	472 832,84	1 273 488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	36,12	—	—
н134У	н135У	31,93		
н135У	н136У	4,91		

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:171
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 1186, от 10 декабря 2000 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	472 949,00	1 273 297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н158У	—	—	472 963,11	1 273 273,39			
н159У	—	—	472 979,71	1 273 283,97			
н160У	—	—	472 978,23	1 273 286,23			
н161У	—	—	472 982,56	1 273 288,85			
н162У	—	—	472 981,52	1 273 292,11			
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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н158У	28,01	—	—

1	2	3	4	5
н158У	н159У	19,68	—	—
н159У	н160У	2,70		
н160У	н161У	5,06		
н161У	н162У	3,42		
н162У	н163У	34,12		
н163У	н157У	21,23		
н157У	н3358У	3,63		
н3358У	н156У	50,04		

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 ± 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 ($R_{кад}$), м ²	1 328
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:67

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	472 971,80	1 273 445,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3351У	—	—	472 958,27	1 273 467,23			
н3352У	—	—	472 918,62	1 273 443,90			
н199У	—	—	472 931,49	1 273 422,57			
н198У	—	—	472 971,80	1 273 445,28			
н198У	—	—	472 971,80	1 273 445,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н3351У	25,78	—	—
н3351У	н3352У	46,00		
н3352У	н199У	24,91		
н199У	н198У	46,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 164
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0978, от 4 февраля 1994 г.

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

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	473 066,15	1 273 458,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н35У	—	—	473 039,64	1 273 485,49			
н36У	—	—	473 031,69	1 273 479,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	473 026,45	1 273 475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н38У	—	—	472 998,46	1 273 459,49			
н39У	—	—	473 018,13	1 273 426,96			
н28У	—	—	473 031,52	1 273 435,16			
н27У	—	—	473 038,97	1 273 440,36			
н34У	—	—	473 066,15	1 273 458,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	37,50	—	—
н35У	н36У	9,92		
н36У	н37У	6,73		
н37У	н38У	32,16		
н38У	н39У	38,01		
н39У	н28У	15,70		
н28У	н27У	9,09		
н27У	н34У	32,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:68

№ 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 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966 ± 16

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	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:187
8	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	473 111,20	1 273 414,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н31У	—	—	473 094,97	1 273 430,25			
н32У	—	—	473 088,73	1 273 425,23			
н26У	—	—	473 057,75	1 273 410,54			
н33У	—	—	473 095,94	1 273 383,36			
н30У	—	—	473 111,20	1 273 414,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	22,41	—	—
н31У	н32У	8,01		
н32У	н26У	34,29		
н26У	н33У	46,87		
н33У	н30У	34,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:69

№ 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 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 123
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:70

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	473 094,97	1 273 430,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н34У	—	—	473 066,15	1 273 458,96			
н27У	—	—	473 038,97	1 273 440,36			
н26У	—	—	473 057,75	1 273 410,54			
н32У	—	—	473 088,73	1 273 425,23			
н31У	—	—	473 094,97	1 273 430,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н34У	40,68	—	—
н34У	н27У	32,93		
н27У	н26У	35,24		
н26У	н32У	34,29		
н32У	н31У	8,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:70

№ 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 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:71

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	473 057,75	1 273 410,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н27У	—	—	473 038,97	1 273 440,36			
н28У	—	—	473 031,52	1 273 435,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	473 048,71	1 273 406,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н26У	—	—	473 057,75	1 273 410,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	35,24	—	—
н27У	н28У	9,09		
н28У	н29У	33,63		
н29У	н26У	10,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:71

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	363
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	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.

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	473 039,64	1 273 485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н1У	—	—	473 022,91	1 273 506,52			
н9У	—	—	473 018,51	1 273 503,01			
н8У	—	—	473 006,90	1 273 493,34			
н7У	—	—	472 981,97	1 273 477,95			
н40У	—	—	472 994,50	1 273 457,19			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:72

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:72

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 P и Ркад (P - 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 точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	473 008,71	1 273 523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
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			
180	—	—	472 971,78	1 273 541,71			
179	—	—	472 961,16	1 273 533,47			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	172	33,98	—	—
172	183	5,46		
183	182	3,35		
182	181	7,09		
181	180	0,90		
180	179	13,44		
179	178	13,08		
178	н10У	36,28		
н10У	н4У	27,53		
н4У	н3У	3,92		
н3У	н2У	15,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:73

№ 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 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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	1 508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:166

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:74

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	472 968,60	1 273 498,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
178	—	—	472 948,95	1 273 528,77			
8	—	—	472 925,07	1 273 518,65			
н41У	—	—	472 947,65	1 273 484,80			
н5У	—	—	472 956,05	1 273 490,01			
н10У	—	—	472 968,60	1 273 498,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	178	36,28	—	—
178	8	25,94		
8	н41У	40,69		
н41У	н5У	9,88		
н5У	н10У	15,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:74

№ 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 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
3	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 133
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 562, от 10 ноября 1995 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:81

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	472 806,07	1 273 531,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	472 826,64	1 273 498,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н130У	—	—	472 850,45	1 273 509,65			
н131У	—	—	472 857,27	1 273 513,30			
н126У	—	—	472 836,88	1 273 553,18			
н125У	—	—	472 826,12	1 273 546,65			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н129У	39,04	—	—
н129У	н130У	26,47		
н130У	н131У	7,74		
н131У	н126У	44,79		
н126У	н125У	12,59		
н125У	н124У	15,64		
н124У	н123У	3,66		
н123У	н122У	9,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 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 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 513
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	472 857,27	1 273 513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н132У	—	—	472 869,93	1 273 519,58			
н127У	—	—	472 849,86	1 273 560,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	472 843,40	1 273 557,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н126У	—	—	472 836,88	1 273 553,18			
н131У	—	—	472 857,27	1 273 513,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	14,13	—	—
н132У	н127У	45,95		
н127У	н128У	7,53		
н128У	н126У	7,58		
н126У	н131У	44,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:82

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
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, № 0136, от 27 июля 1992 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:84

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	472 933,13	1 273 323,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н156У	—	—	472 949,00	1 273 297,59			
н3358У	—	—	472 988,44	1 273 328,38			
н3359У	—	—	472 971,38	1 273 350,21			
н154У	—	—	472 945,11	1 273 331,52			
н153У	—	—	472 933,13	1 273 323,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н156У	30,26	—	—
н156У	н3358У	50,04		
н3358У	н3359У	27,71		

1	2	3	4	5
н3359У	н154У	32,24	—	—
н154У	н153У	14,50	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			43:33:010114:84	
№ 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 5	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1394 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 394,00)} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1 268	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		126	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:33:010114:151	
8	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 63673/21/43040-ИП, МОСП по Яранскому, Кикнурскому и Тужинскому районам УФССП России по Кировской области № 153100406/4340, от 24 февраля 2022 г., документ выдан МОСП по Яранскому, Кикнурскому и Тужинскому районам УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 31761/20/43040-ИП, МОСП по Яранскому, Кикнурскому и Тужинскому районам УФССП России по Кировской области № 152406750/4340, от 29 января 2022 г., документ выдан МОСП по Яранскому, Кикнурскому и Тужинскому районам УФССП России по Кировской области	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	473 030,40	1 273 371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н183У	—	—	473 017,47	1 273 387,37			
н185У	—	—	473 003,82	1 273 376,90			
н186У	—	—	472 997,65	1 273 372,35			
н187У	—	—	472 997,34	1 273 372,77			
н188У	—	—	472 979,45	1 273 358,80			
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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:85

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

1	2	3	4	5
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 43:33:010114:85

№ 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 ± 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 ($P - P_{кад}$), 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	472 958,47	1 273 385,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н196У	—	—	472 963,96	1 273 389,35			
н195У	—	—	472 963,02	1 273 391,23			
н194У	—	—	472 969,83	1 273 395,44			
н193У	—	—	472 982,57	1 273 403,31			
н39У	—	—	473 018,13	1 273 426,96			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:86

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

1	2	3	4	5
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 43:33:010114:86

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P - P_{кад}$), м ²	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:91

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	473 064,14	1 273 292,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
142	—	—	473 076,46	1 273 322,52			
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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	142	32,00	—	—
142	143	11,15		
143	144	30,04		
144	н178У	31,97		
н178У	н177У	31,36		
н177У	н176У	15,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010114:91

№ 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, Орджоникидзе ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 525
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	116
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	43:33:010114:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:94

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	472 722,98	1 273 668,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н103У	—	—	472 728,34	1 273 670,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	472 750,92	1 273 682,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 43:33:010114:94

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	443
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 на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей серия КВО, № 32-50-0144, от 3 апреля 1993 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:95

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	472 848,59	1 273 644,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н59У	—	—	472 833,13	1 273 672,15			
н3338У	—	—	472 792,76	1 273 649,21			
н51У	—	—	472 809,92	1 273 624,06			
н61У	—	—	472 848,59	1 273 644,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	31,87	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	473 023,80	1 273 316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
144	—	—	473 041,21	1 273 343,53			
18	—	—	473 019,30	1 273 358,20			
н191У	—	—	473 000,42	1 273 335,24			
н179У	—	—	473 015,59	1 273 323,30			
н178У	—	—	473 023,80	1 273 316,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010114:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
3	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.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:000000:161

Зона № 1

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

43:33:000000:161(1)

43:33:00000:161(1)	н1О	—	—	—	473 003,60	1 273 211,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2О	—	—	—	473 001,22	1 273 215,44	—			
	н3О	—	—	—	472 997,99	1 273 213,38	—			
	н4О	—	—	—	473 000,37	1 273 209,64	—			
	н1О	—	—	—	473 003,60	1 273 211,70	—			

43:33:000000:161(2)

43:33:00000:161(2)	н3363О	—	—	—	473 003,60	1 273 211,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н3364О	—	—	—	473 001,22	1 273 215,44	—			

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	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н3366О	—	—	—	473 000,37	1 273 209,64	—			
	н3363О	—	—	—	473 003,60	1 273 211,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:000000:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:48
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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 909,02	1 273 639,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 904,72	1 273 645,10	—			
	н30	—	—	—	472 899,55	1 273 641,14	—			
	н40	—	—	—	472 903,84	1 273 635,53	—			
	н10	—	—	—	472 909,02	1 273 639,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:105

№ 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 0142, Инвентарный номер 142:21:1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:55
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, корп а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 852,21	1 273 713,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 848,49	1 273 718,51	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 852,21	1 273 713,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:106

№ 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 150
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:14
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.38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 922,43	1 273 370,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 918,55	1 273 376,28	—			
	н30	—	—	—	472 910,40	1 273 371,03	—			
	н40	—	—	—	472 914,27	1 273 365,02	—			
	н10	—	—	—	472 922,43	1 273 370,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:107

№ 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 0418, Инвентарный номер 418

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. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 713,14	1 273 645,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 708,89	1 273 650,45	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 713,14	1 273 645,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:108

№ 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 427
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:63
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.25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:109										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010114:109(1)										
43:33:010114:109(1)	н10	—	—	—	472 898,28	1 273 413,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 893,36	1 273 421,25	—			
	н30	—	—	—	472 883,49	1 273 415,28	—			
	н40	—	—	—	472 888,40	1 273 407,15	—			
	н10	—	—	—	472 898,28	1 273 413,12	—			
43:33:010114:109(2)										
43:33:010114:109(2)	н50	—	—	—	472 896,86	1 273 415,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н60	—	—	—	472 894,19	1 273 419,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0114:10 9(2)	н70	—	—	—	472 884,85	1 273 413,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н80	—	—	—	472 887,51	1 273 409,31	—			
	н50	—	—	—	472 896,86	1 273 415,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:109

№ 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 889, Кадастровый номер 43:33:010114:0028:0889/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:28
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.11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 930,52	1 273 610,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 923,98	1 273 619,43	—			
	н30	—	—	—	472 913,95	1 273 611,96	—			
	н40	—	—	—	472 917,63	1 273 607,03	—			
	н50	—	—	—	472 922,76	1 273 610,85	—			
	н60	—	—	—	472 925,63	1 273 607,00	—			
	н10	—	—	—	472 930,52	1 273 610,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:110

№ 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 1439
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:9
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.28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:111

Зона № 1

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

43:33:010114:111(1)

43:33:010114:111(1)	н90	—	—	—	473 038,20	1 273 244,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н140	—	—	—	473 056,73	1 273 291,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0114:11 1(1)	н30	—	—	—	473 050,86	1 273 293,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н40	—	—	—	473 051,21	1 273 294,96	—			
	н210	—	—	—	473 044,80	1 273 297,96	—			
	н300	—	—	—	473 025,49	1 273 247,95	—			
	н70	—	—	—	473 032,03	1 273 245,32	—			
	н80	—	—	—	473 032,42	1 273 246,32	—			
	н90	—	—	—	473 038,20	1 273 244,02	—			
43:33:010114:111(2)										
43:33:01 0114:11 1(2)	н90	—	—	—	473 038,20	1 273 244,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н100	—	—	—	473 046,11	1 273 264,41	—			
	н110	—	—	—	473 047,47	1 273 263,89	—			
	н120	—	—	—	473 049,77	1 273 269,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0114:11 1(2)	н130	—	—	—	473 048,41	1 273 270,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н140	—	—	—	473 056,73	1 273 291,78	—			
	н150	—	—	—	473 056,21	1 273 291,97	—			
	н160	—	—	—	473 056,62	1 273 293,08	—			
	н170	—	—	—	473 051,17	1 273 295,20	—			
	н180	—	—	—	473 051,39	1 273 295,75	—			
	н190	—	—	—	473 045,65	1 273 298,38	—			
	н200	—	—	—	473 045,34	1 273 297,70	—			
	н210	—	—	—	473 044,80	1 273 297,96	—			
	н220	—	—	—	473 039,88	1 273 285,21	—			
	н230	—	—	—	473 038,86	1 273 285,62	—			
н240	—	—	—	473 034,41	1 273 274,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0114:11 1(2)	н250	—	—	—	473 035,43	1 273 273,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н260	—	—	—	473 034,41	1 273 270,99	—			
	н270	—	—	—	473 033,45	1 273 271,40	—			
	н280	—	—	—	473 029,01	1 273 259,95	—			
	н290	—	—	—	473 029,99	1 273 259,60	—			
	н300	—	—	—	473 025,49	1 273 247,95	—			
	н310	—	—	—	473 025,93	1 273 247,77	—			
	н320	—	—	—	473 025,50	1 273 246,56	—			
	н330	—	—	—	473 031,39	1 273 244,08	—			
	н340	—	—	—	473 031,78	1 273 245,03	—			
	н350	—	—	—	473 037,24	1 273 242,86	—			
	н360	—	—	—	473 037,77	1 273 244,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 913,42	1 273 633,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 909,45	1 273 639,31	—			
	н30	—	—	—	472 902,30	1 273 634,00	—			
	н40	—	—	—	472 906,27	1 273 628,65	—			
	н10	—	—	—	472 913,42	1 273 633,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:112

№ 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
3	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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 832,06	1 273 521,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 828,97	1 273 526,51	—			
	н30	—	—	—	472 819,52	1 273 521,07	—			
	н40	—	—	—	472 822,61	1 273 515,70	—			
	н10	—	—	—	472 832,06	1 273 521,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:115

№ 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 33:238:002:000000330, Инвентарный номер 424

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:81
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.17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 976,06	1 273 379,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 972,43	1 273 385,72	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 976,06	1 273 379,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:119

№ 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 1415
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:35
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, пер. Суворова, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 836,88	1 273 735,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 832,87	1 273 740,52	—			
	н30	—	—	—	472 828,14	1 273 736,99	—			
	н40	—	—	—	472 832,15	1 273 731,62	—			
	н10	—	—	—	472 836,88	1 273 735,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:148

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:56
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.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 063,60	1 273 308,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 066,25	1 273 314,82	—			
	н30	—	—	—	473 054,24	1 273 319,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	473 051,59	1 273 313,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	473 053,78	1 273 312,32	—			
	н60	—	—	—	473 052,62	1 273 309,46	—			
	н70	—	—	—	473 056,32	1 273 307,95	—			
	н80	—	—	—	473 057,49	1 273 310,81	—			
	н10	—	—	—	473 063,60	1 273 308,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:149

№ 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 0281/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:91
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. Орджоникидзе, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:150

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 030,22	1 273 486,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 025,99	1 273 491,46	—			
	н30	—	—	—	473 020,62	1 273 487,24	—			
	н40	—	—	—	473 020,91	1 273 486,55	—			
	н50	—	—	—	473 015,72	1 273 482,46	—			
	н60	—	—	—	473 019,50	1 273 477,65	—			
	н70	—	—	—	473 021,26	1 273 479,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	473 023,16	1 273 476,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н90	—	—	—	473 027,86	1 273 480,32	—			
	н100	—	—	—	473 025,99	1 273 482,69	—			
	н10	—	—	—	473 030,22	1 273 486,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:72
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. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 977,71	1 273 550,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 964,44	1 273 567,50	—			
	н30	—	—	—	472 958,92	1 273 563,20	—			
	н40	—	—	—	472 972,19	1 273 546,17	—			
	н10	—	—	—	472 977,71	1 273 550,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:153

№ 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 1501

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. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 953,05	1 273 320,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 949,72	1 273 325,46	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 953,05	1 273 320,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:151

№ 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 ., Инвентарный номер 414
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:84
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.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:152

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 938,11	1 273 343,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 934,21	1 273 350,59	—			
	н30	—	—	—	472 926,21	1 273 346,05	—			
	н40	—	—	—	472 931,15	1 273 337,35	—			
	н50	—	—	—	472 936,50	1 273 340,39	—			
	н60	—	—	—	472 935,46	1 273 342,21	—			
	н10	—	—	—	472 938,11	1 273 343,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	473 008,81	1 273 512,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	n20	—	—	—	473 004,54	1 273 517,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	472 995,38	1 273 509,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н4О	—	—	—	472 999,66	1 273 504,76	—			
	н1О	—	—	—	473 008,81	1 273 512,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:162

№ 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 133/21.1, Инвентарный номер 33:238:002:000000750
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:5
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 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:163

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 898,21	1 273 652,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 893,62	1 273 658,74	—			
	н30	—	—	—	472 888,32	1 273 654,64	—			
	н40	—	—	—	472 892,91	1 273 648,71	—			
	н10	—	—	—	472 898,21	1 273 652,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:163

№ 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 33:238:002:000000180

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. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 769,98	1 273 827,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 766,60	1 273 832,55	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 769,98	1 273 827,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:165

№ 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 0155, Инвентарный номер 155, Кадастровый номер 43:33:010114:0013:0155/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:13
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 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:166

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 997,04	1 273 527,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 993,29	1 273 532,33	—			
	н30	—	—	—	472 988,16	1 273 528,67	—			
	н40	—	—	—	472 991,92	1 273 523,42	—			
	н10	—	—	—	472 997,04	1 273 527,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:166

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:73
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 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 864,55	1 273 696,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 861,29	1 273 701,40	—			
	н30	—	—	—	472 856,60	1 273 698,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 859,86	1 273 693,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н10	—	—	—	472 864,55	1 273 696,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:167

№ 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 18, Инвентарный номер 33:238:002:000000180, Кадастровый номер 43:33:010114:0017:33:238:002:000000180:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:17
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 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 870,18	1 273 556,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 865,17	1 273 565,07	—			
	н30	—	—	—	472 859,48	1 273 561,88	—			
	н40	—	—	—	472 864,49	1 273 552,93	—			
	н10	—	—	—	472 870,18	1 273 556,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:168

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:41
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, пер. Суворова, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:169

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010114:169(1)										
43:33:010114:169(1)	н10	—	—	—	472 888,48	1 273 538,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 884,30	1 273 546,40	—			
	н30	—	—	—	472 880,06	1 273 544,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0114:16 9(1)	н40	—	—	—	472 877,50	1 273 548,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 869,34	1 273 544,38	—			
	н60	—	—	—	472 876,08	1 273 531,85	—			
	н10	—	—	—	472 888,48	1 273 538,48	—			

43:33:010114:169(2)

43:33:01 0114:16 9(2)	н33600	—	—	—	472 877,50	1 273 548,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н33610	—	—	—	472 869,34	1 273 544,38	—			
	н33620	—	—	—	472 876,08	1 273 531,85	—			
	н100	—	—	—	472 884,41	1 273 536,31	—			
	н33600	—	—	—	472 877,50	1 273 548,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:169

№ 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 19, Инвентарный номер 33:238:002:000000190, Кадастровый номер 43:33:010114:102:33:238:002:000000190:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:102
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, пер.Суворова, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 695,80	1 273 663,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 692,04	1 273 669,04	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 695,80	1 273 663,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:170

№ 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 0425, Инвентарный номер 425, Кадастровый номер 43:33:010114:0047:0425/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:47
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 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:171										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 856,10	1 273 480,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 851,70	1 273 488,13	—			
	н30	—	—	—	472 851,50	1 273 488,02	—			
	н40	—	—	—	472 850,05	1 273 490,47	—			
	н50	—	—	—	472 846,29	1 273 488,25	—			
	н60	—	—	—	472 847,74	1 273 485,80	—			
	н70	—	—	—	472 842,38	1 273 482,64	—			
	н80	—	—	—	472 846,78	1 273 475,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 883,87	1 273 671,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 880,02	1 273 676,51	—			
	н30	—	—	—	472 875,21	1 273 672,75	—			
	н40	—	—	—	472 879,06	1 273 667,82	—			
	н10	—	—	—	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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 049,43	1 273 464,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 044,28	1 273 470,55	—			
	н30	—	—	—	473 037,50	1 273 464,79	—			
	н40	—	—	—	473 042,65	1 273 458,73	—			
	н10	—	—	—	473 049,43	1 273 464,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:187

№ 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 641/21.1

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 083,73	1 273 432,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 079,47	1 273 438,77	—			
	н30	—	—	—	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 геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	473 083,73	1 273 432,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:189

№ 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 128/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:70
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. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 948,12	1 273 588,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 944,43	1 273 593,50	—			
	н30	—	—	—	472 939,59	1 273 589,76	—			
	н40	—	—	—	472 943,27	1 273 584,99	—			
	н10	—	—	—	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
2	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
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 строительства	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Калинина ул, 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 991,88	1 273 236,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 999,88	1 273 241,30	—			
	н30	—	—	—	472 998,26	1 273 243,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 999,59	1 273 244,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 998,43	1 273 246,65	—			
	н60	—	—	—	472 997,05	1 273 245,83	—			
	н70	—	—	—	472 994,62	1 273 249,78	—			
	н80	—	—	—	472 991,91	1 273 248,10	—			
	н90	—	—	—	472 990,55	1 273 250,31	—			
	н100	—	—	—	472 993,21	1 273 251,95	—			
	н110	—	—	—	472 990,80	1 273 255,87	—			
	н120	—	—	—	472 992,42	1 273 256,87	—			
	н130	—	—	—	472 991,20	1 273 258,83	—			
	н140	—	—	—	472 989,59	1 273 257,83	—			
н150	—	—	—	472 987,60	1 273 261,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16O	—	—	—	472 979,50	1 273 256,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	n1O	—	—	—	472 991,88	1 273 236,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:194

№ 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 804/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:33
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 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:195

№ 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)	Иной номер 43:33:0571/21,1/А, Инвентарный номер 0571, Кадастровый номер 43:33:010114:119
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:65
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. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 919,14	1 273 483,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 914,54	1 273 490,51	—			
	н30	—	—	—	472 901,94	1 273 482,58	—			
	н40	—	—	—	472 906,54	1 273 475,27	—			
	н10	—	—	—	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
2	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
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	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310102:229

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	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
—	н2320	—	—	—	472 652,23	1 273 743,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2330	—	—	—	472 649,95	1 273 746,65	—			
	н2340	—	—	—	472 652,46	1 273 748,50	—			
	н2350	—	—	—	472 649,41	1 273 752,68	—			
	н2360	—	—	—	472 639,30	1 273 745,28	—			
	н2290	—	—	—	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
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010114:61
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 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	—

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

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

с кадастровым номером _____

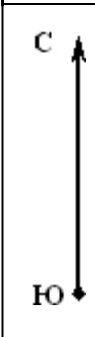
Зона № _____

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

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

1.

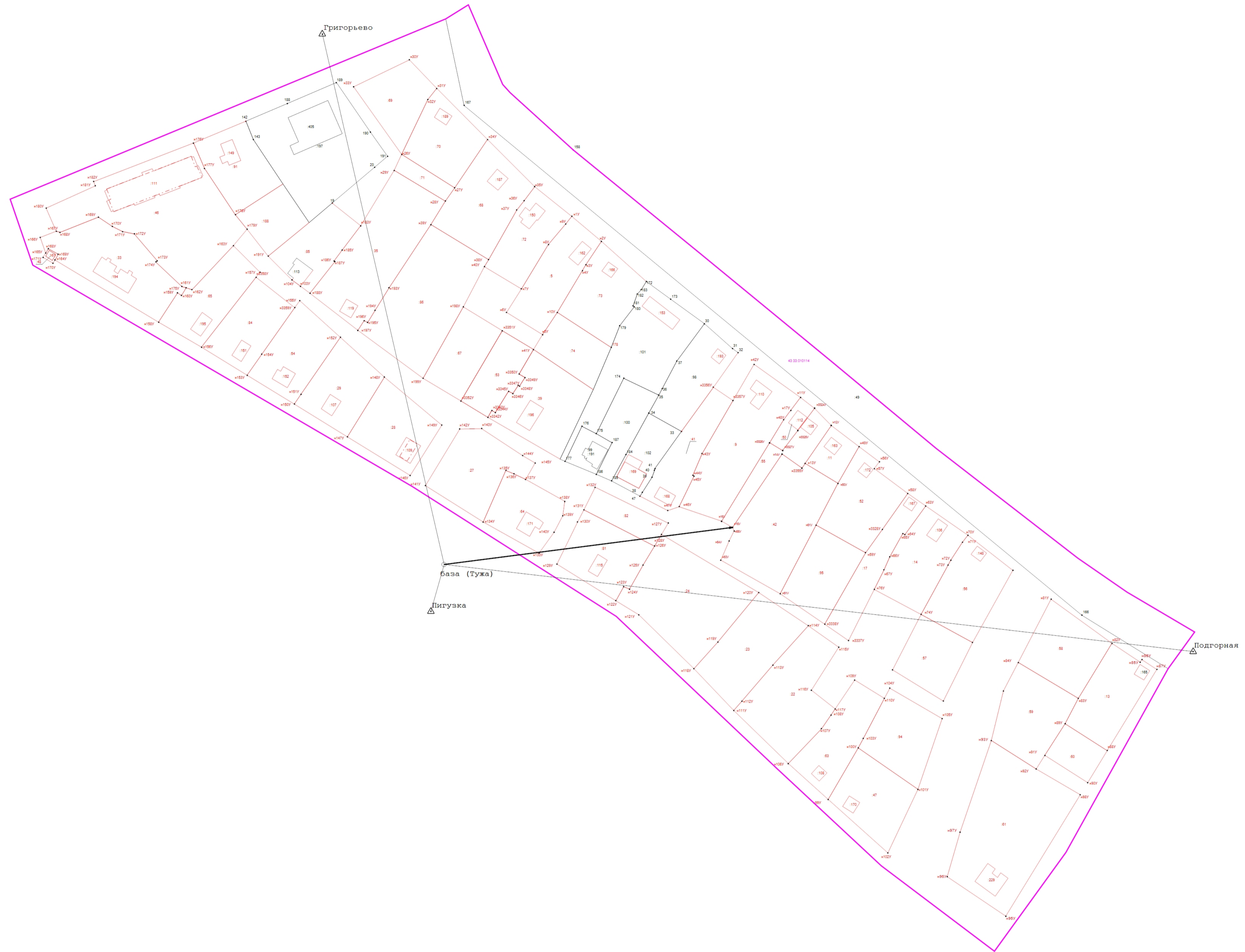
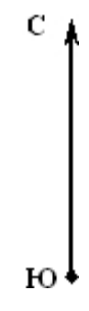
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

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

Схема геодезических построений



- Условные обозначения:**
- - Точка съёмочного обоснования
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - ↗ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 - ↔ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
 - (magenta) - Граница кадастрового квартала
 - (black) - Граница земельного участка
 - (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
 - 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - n2Y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение