

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:33:310110

(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

*Администрация Тужинского муниципального района (ОГРН: 1024301292003, 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

№ 38, от 18 марта 2022 г., выдан (составлен) -

(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-001/2022-44607303, от 29 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	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:000000:88	серия КВО 32-50, № 0062, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
5	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:000000:88	серия КВО 32-50, № 0062, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
6	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:3	серия КВО 32-50, № 0061, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
7	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:8	серия КВО 32-50, № 1243, от 14 марта 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
8	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:10	серия КВО 32-50, № 1250, от 13 марта 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
9	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:11	серия КВО 32-50, № 0067, от 24 июля 1992 г.
10	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:14	серия КВО 32-50, № 1296, от 26 июля 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
11	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на с/х назначения и не с/х назначения ЗУ 43:33:310110:15	№ 936, от 29 июля 1998 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
12	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:18	серия КВО 32-50, № 1245, от 25 августа 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:20	серия КВО 32-50, № 1118, от 17 ноября 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
14	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:26	серия КВО 32-50, № -, от 14 августа 1996 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
15	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:27	серия КВО 32-50, № 0693, от 5 июля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
16	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:28	серия КВО 32-50, № 0281, от 10 декабря 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
17	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на с/х назначения и не с/х назначения ЗУ 43:33:310110:36	№ 1090, от 16 мая 2000 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа

1	2	3
18	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:34	серия КВО 32-50, № 0789, от 12 апреля 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
19	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:39	серия КВО-32-50, № 1026, от 20 июня 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
20	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:43	серия КВО 32-50, № 0105, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
21	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:48	серия КВО 32-50, № 0645, от 15 июня 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
22	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:50	серия КВО 32-50, № 0582, от 18 июля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
23	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:50	серия КВО 32-50, № 0583, от 18 мая 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
24	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:56	серия КВО 32-50, № 0924, от 1 января 1993 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
25	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:57	серия КВО 32-50, № 1011, от 20 апреля 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
26	Свидетельство о праве на землю ЗУ 43:33:310110:58	серия КВО 32-50, № 1011, от 20 апреля 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
27	Удостоверение о государственной регистрации права, план границ ЗУ 43:33:310110:59	серия КО, № 002153, от 19 апреля 1999 г., выдан (составлен) -
28	Свидетельство о праве на землю ЗУ 43:33:310110:63	серия КВО 32-50, № 0358, от 4 февраля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
29	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:66	серия КВО 32-50, № 0793, от 31 августа 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
30	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:67	серия КВО 32-50, № 0795, от 31 августа 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
31	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:68	серия КВО 32-50, № 1031, от 1 января 1993 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
32	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на с/х назначения и не с/х назначения ЗУ 43:33:310110:74	№ 144, от 25 октября 2000 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
33	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:75	серия КВО 32-50, № 0065, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
34	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:77	серия КВО 32-50, № 0031, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета

1	2	3
35	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:95	серия КВО 32-50, № 0067, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
36	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:104	серия РФ-ХХ КВО 32-50, № 706598, от 4 июля 1994 г., выдан (составлен) Тужинский райкомзем
37	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:105	серия КВО 32-50, № 1116, от 21 ноября 0994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
38	Свидетельство о праве на землю ЗУ 43:33:310110:106	серия КВО 32-50, № 0056, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
39	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:106	серия КВО 32-50, № 0056, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
40	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:107	серия КВО 32-50, № 0056, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
41	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:110	серия КВО 32-50, № 0068, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
42	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:112	№ /у, от 1 января 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
43	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:114	серия КВО 32-50, № 0374, от 22 февраля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
44	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на с/х назначения и не с/х назначения ЗУ 43:33:310110:115	№ 1365, от 18 июня 2001 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
45	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на с/х назначения и не с/х назначения ЗУ 43:33:310110:116	№ 1061, от 1 марта 2000 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
46	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:121	серия КВО 32-50, № -, от 5 мая 1993 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
47	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:122	серия КВО 32-50, № 1039, от 16 августа 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
48	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:129	серия КВО 32-50, № 1249, от 13 марта 1995 г.
49	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:130	серия КВО 32-50, № 2407, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
50	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:131	серия КВО 32-50, № 0030, от 24 июля 1992 г.
51	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:136 43:33:310110:137	серия КВО 32-50, № 0034, от 24 июля 1992 г.

1	2	3
52	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:138 43:33:310110:139	серия КВО 32-50, № 0037, от 24 июля 1992 г.
53	Договор аренды 43:33:310110:142	№ 1276, от 11 мая 2001 г.
54	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:144	серия КВО 32-50, № 0714, от 15 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
55	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:146	серия КВО 32-50, № 0792, от 30 августа 1993 г.
56	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:147	серия КВО 32-50, № 0259, от 9 декабря 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
57	Договор аренды земель для физических лиц ЗУ 43:33:310110:150	№ 582, от 20 ноября 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
58	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:152	серия КВО 32-50, № 0390, от 15 мая 1993 г.
59	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:153	серия КВО 32-50, № 1033, от 1 января 1992 г.
60	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:154	серия КВЦО 32-50, № 0025, от 24 июля 1992 г.
61	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:155	серия КВО 32-50, № 0027, от 24 июля 1992 г.
62	Договор аренды 43:33:310110:162	№ 1068, от 28 марта 2000 г.
63	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:314	серия КВО 32-50, № 0064, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
64	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310110:156	серия КВО 32-50, № 0042, от 24 июля 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.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пигузка, Пирамида-штатив	2	443 017,01	1 264 860,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Подгорная, Пирамида		469 213,34	1 303 899,65			
3	Григорьево, Сигнал	3	506 550,80	1 265 417,89			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30 (заводской номер 3365778)	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 11.05.2022	№С-АЦМ/12-05-2021/63150495 от 12.05.2021г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 11.05.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U (заводской номер 1067441)	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	№С-ВЮМ/11-11-2021/107875002 от 11.11.2021г. ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 10.11.2022г.

### 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 № 0340200003321004541-0174698-03 от 28.03.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в пгт. Тужа, Тужинского района, Кировской области 43:33:310109, 43:33:310110.

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

-90 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 52 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

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 43:33:310110 расположены в территориальных зонах:

- Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки, блокированной жилой застройки;

- Ж-2.0 – подзона садов и огородов

- ОД-1 - общественная зона объектов социального назначения

- ОД-2 - зона объектов общественно-делового назначения

- П-1- зона предприятий V класса вредности

- 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 43:33:310110, 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 43:33:310110 от 04.04.2007г.инв. №659/, 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»







- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310110:146 КВО 32-50-0792 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310110:147 КВО 32-50-0259 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№43:33:310110:150 №582 от 20.11.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310110:152 КВО 32-50-0390 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310110:153 КВО 32-50-1033 (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№43:33:310110:154 КВО 32-50-0025 (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№43:33:310110:155 КВО 32-50-0027 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310110:156 КВО 32-50-0042 (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№43:33:310110:162 №1068 от 28.03.2000 (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№43:33:310110:314 КВО 32-50-0064 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет).

Уточнение земельных участков № 43:33:310110:25, 43:33:310110:44, 43:33:310110:61, 43:33:310110:70, 43:33:310110:102, 43:33:310110:117, 43:33:310110:119, 43:33:310110:123, 43:33:310110:124, 43:33:310110:125, 43:33:310110:127, 43:33:310110:128, 43:33:310110:140, 43:33:310110:159, 43:33:310110:166, 43:33:310110:171, 43:33:310110:245, 43:33:310110:246, 43:33:310110:247, 43:33:310110:309, 43:33:310110:315, 43:33:310110:317, 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 43:33:310110 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№43:33:310101:168, 43:33:310102:223, 43:33:310110:174, 43:33:310110:177, 43:33:310110:180, 43:33:310110:181, 43:33:310110:182, 43:33:310110:184, 43:33:310110:185, 43:33:310110:186, 43:33:310110:187, 43:33:310110:189, 43:33:310110:190, 43:33:310110:191, 43:33:310110:193, 43:33:310110:194, 43:33:310110:200, 43:33:310110:219, 43:33:310110:220, 43:33:310110:221, 43:33:310110:222, 43:33:310110:224, 43:33:310110:248, 43:33:310110:254, 43:33:310110:256, 43:33:310110:260, 43:33:310110:261, 43:33:310110:262, 43:33:310110:279, 43:33:310110:280, 43:33:310110:281, 43:33:310110:282, 43:33:310110:286, 43:33:310110:313, 43:33:310110:319, 43:33:310110:321, 43:33:310110: включены холодные пристройки (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС 43:33:310101:172, 43:33:310102:226, 43:33:310109:187, 43:33:310110:183, 43:33:310110:215, 43:33:310110:216, 43:33:310110:217, 43:33:310110:218, 43:33:310110:223, 43:33:310110:225, 43:33:310110:255, 43:33:310110:283, 43:33:310110:284, 43:33:310110:308, 43:33:310110:312 - отражены только основные строения ОКС 43:33:310101:283 «перепривязан» по фактическому расположению в границы земельного участка № 43:33:310101:77 (в ЕГРН привязка к ЗУ 43:33:310101:17)

При проведении геодезических работ выявлено, что ОКС 43:33:310101:245, 43:33:310110:179, 43:33:310110:226, 43:33:310110:227, 43:33:310110:277 разрушены полностью, следовательно, в данный карта план не включены. В дальнейшем, правообладателем данного ОКСа будут проводиться работы по снятию с ГКУ, но в «связях» к ЗУ, сведения остаются.

ОКС 43:33:310107:184 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:310110, фактически расположен в границах квартала 43:33:310107.

В рамках выполнения кадастровых работ, по итогам проведения горизонтальной съемки местности, анализе землеустроительной документации, выявлено некорректное местоположение ранее учтенного земельного участка с К№ 43:33:310110:167, который всем контуром «сдвинут» на земли общего пользования (ул. Советская). При проведении комплексных кадастровых работ в отношении данного участка проводится исправление реестровой ошибки с 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 43:33:000000:88**

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
43:33:310110:170							
н119У	—	—	472 512,73	1 272 410,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н118У	—	—	472 514,56	1 272 440,34			
н305У	—	—	472 493,07	1 272 441,23			
н304У	—	—	472 491,29	1 272 410,69			
н119У	—	—	472 512,73	1 272 410,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:000000:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43:33:310110:170				
н119У	н118У	30,04	—	—
н118У	н305У	21,51		
н305У	н304У	30,59		
н304У	н119У	21,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:000000:88**

№ 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, Дружбы ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9, , (43:33:310110:170) 650.63 ± 8.93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9, , (43:33:310110:170) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,63)} = 9 = 8.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 491
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	840
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:77**

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
н17У	—	—	473 035,94	1 272 341,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н9У	—	—	473 063,17	1 272 311,43			
н31У	—	—	473 089,61	1 272 334,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	473 091,20	1 272 335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н18У	—	473 064,43	1 272 366,66				
н17У	—	473 035,94	1 272 341,25				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н9У	40,38	—	—
н9У	н31У	34,89		
н31У	н30У	2,10		
н30У	н18У	41,03		
н18У	н17У	38,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:77

№ 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, Мира ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 499
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} =$ —
		$P_{макс} =$ —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:283
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:56

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
н154У	—	—	472 584,34	1 272 616,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н155У	—	—	472 564,86	1 272 606,06			
н156У	—	—	472 573,67	1 272 586,30			
н157У	—	—	472 579,95	1 272 570,68			
н158У	—	—	472 570,25	1 272 566,63			
н159У	—	—	472 579,79	1 272 547,93			
н160У	—	—	472 605,35	1 272 561,19			
н161У	—	—	472 603,68	1 272 564,94			
н162У	—	—	472 609,50	1 272 567,78			
н154У	—	—	472 584,34	1 272 616,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:56

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
н154У	н155У	22,01	—	—
н155У	н156У	21,64		
н156У	н157У	16,84		
н157У	н158У	10,51		
н158У	н159У	20,99		
н159У	н160У	28,79		
н160У	н161У	4,11		
н161У	н162У	6,48		
н162У	н154У	54,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:56

№ 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, Советская ул, д 36а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1585 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1585,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 989
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	2 404
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:197
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:25**

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
20	—	—	472 803,07	1 272 508,27	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$
21	—	—	472 799,86	1 272 526,03			
22	—	—	472 795,03	1 272 546,79			
н81У	—	—	472 772,87	1 272 543,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н82У	—	—	472 778,73	1 272 512,56			
20	—	—	472 803,07	1 272 508,27	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	18,05	—	—
21	22	21,31		
22	н81У	22,46		
н81У	н82У	31,13		
н82У	20	24,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:25**

№ 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, Заречная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	761
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:318
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:162**

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
н89У	—	—	472 797,42	1 272 446,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н91У	—	—	472 797,18	1 272 496,31			
н92У	—	—	472 773,91	1 272 497,72		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$

1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	472 773,93	1 272 485,27	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
31	—	472 772,35	1 272 485,27				
32	—	472 772,32	1 272 475,52				
33	—	472 771,85	1 272 465,52				
28	—	472 769,78	1 272 446,32	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,00^2)} = 0,01$			
н89У	—	—	472 797,42	1 272 446,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н91У	49,80	—	—
н91У	н92У	23,31		
н92У	30	12,45		
30	31	1,58		
31	32	9,75		
32	33	10,01		
33	28	19,31		
28	н89У	27,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский муниципальный район, Тужинское городское поселение, поселок городского типа Тужа, улица Заречная, з/у 16б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1276 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1276,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 161
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	115
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	43:33:310110:538
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:8**

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
н104У	—	—	472 606,10	1 272 409,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н103У	—	—	472 606,83	1 272 450,73			
н102У	—	—	472 606,92	1 272 481,22			
н105У	—	—	472 581,78	1 272 458,87			
н107У	—	—	472 581,45	1 272 409,57			
н104У	—	—	472 606,10	1 272 409,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	41,53	—	—
н103У	н102У	30,49		
н102У	н105У	33,64		
н105У	н107У	49,30		
н107У	н104У	24,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Дружбы ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1513 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 485
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:261
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:159**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	472 635,22	1 272 606,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3147У	—	—	472 636,05	1 272 607,39			
н168У	—	—	472 640,05	1 272 609,57			
н333У	—	—	472 626,47	1 272 636,73			
н63У	—	—	472 625,83	1 272 638,30			
н64У	—	—	472 590,79	1 272 619,48			
н65У	—	—	472 603,73	1 272 592,40			
н169У	—	—	472 635,22	1 272 606,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н3147У	0,94	—	—
н3147У	н168У	4,56		
н168У	н333У	30,37		
н333У	н63У	1,70		
н63У	н64У	39,77		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	473 115,13	1 272 251,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2У	—	—	473 144,37	1 272 276,39			
н3У	—	—	473 138,95	1 272 282,80			
н4У	—	—	473 155,01	1 272 296,72			
н26У	—	—	473 138,07	1 272 317,82			
н25У	—	—	473 117,79	1 272 300,58			
н7У	—	—	473 092,09	1 272 278,77			
н1У	—	—	473 115,13	1 272 251,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	38,34	—	—
н2У	н3У	8,39		
н3У	н4У	21,25		
н4У	н26У	27,06		
н26У	н25У	26,62		
н25У	н7У	33,71		
н7У	н1У	35,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:15

№ 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, Мира ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1953 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 953,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 821
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:196
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:27**

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
н39У	—	—	472 925,63	1 272 561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н43У	—	—	472 908,51	1 272 598,06			
н41У	—	—	472 907,64	1 272 600,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	472 885,86	1 272 589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н45У	—	—	472 879,28	1 272 603,16			
н46У	—	—	472 873,64	1 272 600,68			
н45У	—	—	472 900,93	1 272 548,12			
н39У	—	—	472 925,63	1 272 561,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:27

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
н39У	н43У	40,41	—	—
н43У	н41У	2,20		
н41У	н46У	24,18		
н46У	н45У	15,10		
н45У	н46У	6,16		
н46У	н45У	59,22		
н45У	н39У	28,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:27

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1342 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 342,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 338
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:248
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:28

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
н39У	—	—	472 925,63	1 272 561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н40У	—	—	472 954,97	1 272 580,03			
н41У	—	—	472 937,82	1 272 608,51			
н42У	—	—	472 935,92	1 272 611,66			
н43У	—	—	472 908,51	1 272 598,06			
н39У	—	—	472 925,63	1 272 561,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:28

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
н39У	н40У	34,72	—	—
н40У	н41У	33,25		
н41У	н42У	3,68		
н42У	н43У	30,60		
н43У	н39У	40,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:28

№ 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, Заречная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1259 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 219
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:260
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:26**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	472 905,26	1 272 539,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н45У	—	—	472 900,93	1 272 548,12			
н46У	—	—	472 873,64	1 272 600,68			
н47У	—	—	472 868,54	1 272 597,47			
н48У	—	—	472 869,09	1 272 596,33			
н49У	—	—	472 849,41	1 272 581,96			
н50У	—	—	472 832,52	1 272 555,47			
н51У	—	—	472 832,38	1 272 547,17			
н52У	—	—	472 835,16	1 272 535,40			
н53У	—	—	472 838,97	1 272 533,36			
н54У	—	—	472 847,58	1 272 508,29			
н44У	—	—	472 905,26	1 272 539,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	9,48	—	—
н45У	н46У	59,22		
н46У	н47У	6,03		
н47У	н48У	1,27		
н48У	н49У	24,37		
н49У	н50У	31,42		
н50У	н51У	8,30		
н51У	н52У	12,09		
н52У	н53У	4,32		
н53У	н54У	26,51		
н54У	н44У	65,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:26

№ 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, Заречная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3786 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3786,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 734
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:43**

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
н183У	—	—	472 814,23	1 272 666,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н184У	—	—	472 789,33	1 272 649,53			
н185У	—	—	472 781,17	1 272 644,83			
н186У	—	—	472 760,21	1 272 632,08			
н187У	—	—	472 776,77	1 272 603,56			
н188У	—	—	472 795,89	1 272 618,14			
н189У	—	—	472 799,01	1 272 625,98			
н190У	—	—	472 799,21	1 272 633,50			
н191У	—	—	472 819,89	1 272 655,80			
н183У	—	—	472 814,23	1 272 666,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:43**

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

1	2	3	4	5
н183У	н184У	30,26	—	—
н184У	н185У	9,42		
н185У	н186У	24,53		
н186У	н187У	32,98		
н187У	н188У	24,04		
н188У	н189У	8,44		
н189У	н190У	7,52		
н190У	н191У	30,41		
н191У	н183У	12,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:43

№ 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, Колхозная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1485 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1485,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 405
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:277
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:247**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	472 686,31	1 272 411,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н59У	—	—	472 686,27	1 272 450,03			
н58У	—	—	472 686,29	1 272 454,74			
н11У	—	—	472 662,32	1 272 455,24			
н3142У	—	—	472 660,96	1 272 433,25			
н10У	—	—	472 660,22	1 272 411,64			
н96У	—	—	472 686,31	1 272 411,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н59У	38,97	—	—
н59У	н58У	4,71		
н58У	н11У	23,98		
н11У	н3142У	22,03		
н3142У	н10У	21,62		
н10У	н96У	26,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский муниципальный район, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, улица Дружбы, дом 11 б
	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 <sup>2</sup>	1099 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:246

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	—	—	472 686,29	1 272 454,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	472 686,51	1 272 478,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
27	—	—	472 663,91	1 272 478,67	Иное описание		
1	—	—	472 663,32	1 272 463,19			
н11У	—	—	472 662,32	1 272 455,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н58У	—	—	472 686,29	1 272 454,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	24,00	—	—
н57У	27	22,60		
27	1	15,49		
1	н11У	8,01		
н11У	н58У	23,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	547 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	47

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:156**

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
н296У	—	—	472 521,27	1 272 494,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н298У	—	—	472 558,47	1 272 500,00			
н299У	—	—	472 560,31	1 272 529,43			
н300У	—	—	472 538,88	1 272 532,14			
н301У	—	—	472 538,50	1 272 537,21			
н302У	—	—	472 519,31	1 272 537,07			
н297У	—	—	472 519,44	1 272 527,10			
н296У	—	—	472 521,27	1 272 494,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н298У	37,60	—	—
н298У	н299У	29,49		
н299У	н300У	21,60		
н300У	н301У	5,08		
н301У	н302У	19,19		
н302У	н297У	9,97		
н297У	н296У	32,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Советская, д 42
	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 <sup>2</sup>	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 436,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 393
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:155**

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
н293У	—	—	472 479,87	1 272 522,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н294У	—	—	472 483,52	1 272 489,54			
н295У	—	—	472 485,20	1 272 487,39			
н296У	—	—	472 521,27	1 272 494,55			
н297У	—	—	472 519,44	1 272 527,10			
н293У	—	—	472 479,87	1 272 522,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	33,30	—	—
н294У	н295У	2,73		
н295У	н296У	36,77		
н296У	н297У	32,60		
н297У	н293У	39,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:155**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Советская, д 44
	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 <sup>2</sup>	1327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 327,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 472
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:154**

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
н272У	—	—	472 479,36	1 272 487,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н273У	—	—	472 480,33	1 272 494,12			
н274У	—	—	472 480,09	1 272 498,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	472 479,27	1 272 503,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н264У	—	—	472 465,58	1 272 551,83			
н269У	—	—	472 453,04	1 272 547,76			
н276У	—	—	472 459,63	1 272 522,05			
н277У	—	—	472 453,61	1 272 511,89			
н278У	—	—	472 458,33	1 272 493,82			
н279У	—	—	472 469,36	1 272 484,43			
н280У	—	—	472 474,40	1 272 483,02			
н281У	—	—	472 477,49	1 272 484,33			
н272У	—	—	472 479,36	1 272 487,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	6,72	—	—
н273У	н274У	4,39		
н274У	н275У	4,74		
н275У	н264У	50,55		
н264У	н269У	13,18		
н269У	н276У	26,54		
н276У	н277У	11,81		
н277У	н278У	18,68		
н278У	н279У	14,49		
н279У	н280У	5,23		



1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	472 387,82	1 272 565,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н308У	—	—	472 358,28	1 272 552,02			
н309У	—	—	472 375,07	1 272 508,95			
н310У	—	—	472 378,69	1 272 499,74			
н48У	—	—	472 411,66	1 272 502,74			
н23У	—	—	472 400,91	1 272 533,84			
н22У	—	—	472 387,82	1 272 565,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н308У	32,40	—	—
н308У	н309У	46,23		
н309У	н310У	9,90		
н310У	н48У	33,11		
н48У	н23У	32,91		
н23У	н22У	34,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:153

№ 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, Советская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2011 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 011,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 970
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 43:33:310110:150

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
н10У	—	—	472 660,22	1 272 411,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3142У	—	—	472 660,96	1 272 433,25			
н11У	—	—	472 662,32	1 272 455,24			
1	—	—	472 663,32	1 272 463,19	Иное описание		
2	—	—	472 641,87	1 272 464,40			
н12У	—	—	472 639,72	1 272 412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н10У	—	—	472 660,22	1 272 411,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н3142У	21,62	—	—
н3142У	н11У	22,03		
н11У	1	8,01		
1	2	21,48		
2	н12У	52,14		
н12У	н10У	20,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:150

№ 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, Заречная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	973
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:33:310110:70**

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
3	—	—	472 894,05	1 272 785,14	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60У	—	—	472 873,27	1 272 773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н61У	—	—	472 880,67	1 272 759,80			
н62У	—	—	472 882,33	1 272 760,75			
н63У	—	—	472 904,72	1 272 719,29			
н221У	—	—	472 906,15	1 272 716,65			
н222У	—	—	472 924,37	1 272 725,51			
н223У	—	—	472 915,10	1 272 749,58	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	—	—	472 904,99	1 272 773,50			
4	—	—	472 900,74	1 272 771,58			
3	—	—	472 894,05	1 272 785,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:70**

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
3	н60У	23,81	—	—
н60У	н61У	15,58		
н61У	н62У	1,91		
н62У	н63У	47,12		
н63У	н221У	3,00		
н221У	н222У	20,26		
н222У	н223У	25,79		
н223У	5	25,97		
5	4	4,66		
4	3	15,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:70

№ 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, Советская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1552 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 552,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 501
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:33:310110:152**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	472 747,23	1 272 652,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н194У	—	—	472 767,96	1 272 665,82			
н209У	—	—	472 769,07	1 272 666,60			
н208У	—	—	472 765,81	1 272 671,90			
н207У	—	—	472 763,56	1 272 675,97			
н206У	—	—	472 763,11	1 272 675,71			
н205У	—	—	472 761,74	1 272 678,25			
н204У	—	—	472 750,19	1 272 672,98			
н250У	—	—	472 750,53	1 272 672,18			
н261У	—	—	472 745,80	1 272 669,92			
н260У	—	—	472 744,14	1 272 668,28			
н259У	—	—	472 739,71	1 272 665,96			
н258У	—	—	472 741,00	1 272 663,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	472 742,45	1 272 660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н195У	—	—	472 747,23	1 272 652,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	24,42	—	—
н194У	н209У	1,36		
н209У	н208У	6,22		
н208У	н207У	4,65		
н207У	н206У	0,52		
н206У	н205У	2,89		
н205У	н204У	12,70		
н204У	н250У	0,87		
н250У	н261У	5,24		
н261У	н260У	2,33		
н260У	н259У	5,00		
н259У	н258У	2,72		
н258У	н257У	3,22		
н257У	н195У	9,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:152

№ 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, Колхозная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	379 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	311
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:313
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:3

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
н138У	—	—	472 359,08	1 272 413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н137У	—	—	472 359,60	1 272 423,16			
н136У	—	—	472 361,25	1 272 453,00			
н139У	—	—	472 361,41	1 272 461,53			
н140У	—	—	472 332,86	1 272 467,85			
н141У	—	—	472 332,55	1 272 462,27			
н142У	—	—	472 329,47	1 272 414,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	472 359,08	1 272 413,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	9,49	—	—
н137У	н136У	29,89		
н136У	н139У	8,53		
н139У	н140У	29,24		
н140У	н141У	5,59		
н141У	н142У	47,83		
н142У	н138У	29,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:3**

№ 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, Дружбы ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 505
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19
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	43:33:310110:175
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:74**

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
н77У	—	—	472 932,55	1 272 798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
2	—	—	472 913,41	1 272 795,92	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	—	—	472 923,51	1 272 776,52			
7	—	—	472 914,16	1 272 771,36			
6	—	—	472 911,28	1 272 776,78			
5	—	—	472 904,99	1 272 773,50			
н223У	—	—	472 915,10	1 272 749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3148У	—	—	472 925,34	1 272 753,74			
н340У	—	—	472 950,18	1 272 761,66			
84	—	—	472 944,25	1 272 774,20	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
78	—	—	472 941,61	1 272 779,78			
н77У	—	—	472 932,55	1 272 798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:74

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
н77У	2	19,34	—	—
2	1	21,87		
1	7	10,68		
7	6	6,14		
6	5	7,09		
5	н223У	25,97		
н223У	н3148У	11,05		
н3148У	н340У	26,07		
н340У	84	13,87		
84	78	6,17		
78	н77У	20,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:74

№ 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, Советская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1199,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 305
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:224

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:48**

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
н308У	—	—	472 358,28	1 272 552,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
50	—	—	472 325,03	1 272 536,28	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
51	—	—	472 333,04	1 272 516,92			
52	—	—	472 342,47	1 272 494,35			
н309У	—	—	472 375,07	1 272 508,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н308У	—	—	472 358,28	1 272 552,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:48**

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
н308У	50	36,79	—	—
50	51	20,95		
51	52	24,46		
52	н309У	35,72		
н309У	н308У	46,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:48

№ 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, Советская ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1660 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 660,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 596
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:312
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:68

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	472 875,54	1 272 714,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н67У	—	—	472 869,36	1 272 727,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	472 863,40	1 272 738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н69У	—	—	472 859,71	1 272 736,04			
н70У	—	—	472 846,98	1 272 758,97			
15	—	—	472 814,99	1 272 740,35	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
14	—	—	472 837,00	1 272 703,41			
13	—	—	472 842,03	1 272 706,06			
12	—	—	472 846,16	1 272 698,58			
н328У	—	—	472 875,54	1 272 714,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:68

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
н328У	н67У	13,74	—	—
н67У	н68У	12,39		
н68У	н69У	4,21		
н69У	н70У	26,23		
н70У	15	37,01		
15	14	43,00		
14	13	5,69		
13	12	8,54		
12	н328У	33,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:68

№ 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, Советская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1941 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 941,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 941
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:254
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:63**

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
н252У	—	—	472 725,85	1 272 656,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н251У	—	—	472 711,70	1 272 683,05			
н262У	—	—	472 699,53	1 272 676,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3139У	—	—	472 712,37	1 272 653,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н263У	—	—	472 716,55	1 272 652,27			
н252У	—	—	472 725,85	1 272 656,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:63

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
н252У	н251У	29,67	—	—
н251У	н262У	13,89		
н262У	н3139У	26,28		
н3139У	н263У	4,34		
н263У	н252У	10,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:63

№ 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, Советская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	399 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	440
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:216
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:314**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	472 619,34	1 272 409,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н100У	—	—	472 621,18	1 272 482,14			
н102У	—	—	472 606,92	1 272 481,22			
н103У	—	—	472 606,83	1 272 450,73			
н104У	—	—	472 606,10	1 272 409,21			
н101У	—	—	472 619,34	1 272 409,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	72,41	—	—
н100У	н102У	14,29		
н102У	н103У	30,49		
н103У	н104У	41,53		

1	2	3	4	5
н104У	н101У	13,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:314**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы
	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 <sup>2</sup>	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	936
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:309**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	472 817,50	1 272 560,50	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	472 818,93	1 272 557,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н62У	—	—	472 823,49	1 272 563,36			
н63У	—	—	472 821,56	1 272 565,56			
н64У	—	—	472 821,08	1 272 570,72			
н65У	—	—	472 837,33	1 272 597,43			
н66У	—	—	472 825,67	1 272 611,73			
н67У	—	—	472 804,12	1 272 582,49			
19	—	—	472 812,93	1 272 566,45	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$
18	—	—	472 817,50	1 272 560,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н61У	3,51	—	—
н61У	н62У	7,59		
н62У	н63У	2,93		
н63У	н64У	5,18		
н64У	н65У	31,26		
н65У	н66У	18,45		
н66У	н67У	36,32		
н67У	19	18,30		
19	18	7,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:309**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Заречная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	795
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:168**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	472 400,91	1 272 533,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н48У	—	—	472 411,66	1 272 502,74			
н72У	—	—	472 440,26	1 272 508,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	472 426,43	1 272 544,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н23У	—	—	472 400,91	1 272 533,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н48У	32,91	—	—
н48У	н72У	29,16		
н72У	н24У	38,32		
н24У	н23У	27,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Тужинский пгт Тужа
	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 <sup>2</sup>	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 016
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:33:310110:167**

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
н21У	—	—	472 412,89	1 272 577,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н22У	—	—	472 387,82	1 272 565,34			
н23У	—	—	472 400,91	1 272 533,84			
н24У	—	—	472 426,43	1 272 544,17			
н21У	—	—	472 412,89	1 272 577,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	28,07	—	—
н22У	н23У	34,11		
н23У	н24У	27,53		
н24У	н21У	36,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:167**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Тужинский пгт. Тужа ул. Советская д. 48а
	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 <sup>2</sup>	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	979
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:282
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:166**

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
н142У	—	—	472 329,47	1 272 414,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н141У	—	—	472 332,55	1 272 462,27			
н321У	—	—	472 316,58	1 272 462,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	472 315,24	1 272 447,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н71У	—	472 312,47	1 272 415,80				
н142У	—	472 329,47	1 272 414,54				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	47,83	—	—
н141У	н321У	15,97		
н321У	н72У	14,84		
н72У	н71У	32,17		
н71У	н142У	17,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы, д 21 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	783 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	725
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:194
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:138

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
н30У	—	—	472 955,83	1 272 429,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н29У	—	—	472 982,28	1 272 452,32			
н31У	—	—	472 954,24	1 272 485,16			
н32У	—	—	472 928,15	1 272 461,18			
н30У	—	—	472 955,83	1 272 429,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н29У	34,68	—	—
н29У	н31У	43,18		
н31У	н32У	35,44		
н32У	н30У	41,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:138

№ 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, Мира ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1489 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310101:172
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:137

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
н21У	—	—	473 037,68	1 272 395,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н20У	—	—	473 087,15	1 272 437,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	473 062,14	1 272 468,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н27У	—	—	473 058,82	1 272 465,22			
н24У	—	—	473 012,78	1 272 426,02			
н21У	—	—	473 037,68	1 272 395,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	64,92	—	—
н20У	н26У	39,81		
н26У	н27У	4,37		
н27У	н24У	60,47		
н24У	н21У	39,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:137

№ 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, Мира ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2579 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 579,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 579
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:136**

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
н23У	—	—	473 009,61	1 272 369,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н22У	—	—	473 037,02	1 272 394,50			
н21У	—	—	473 037,68	1 272 395,05			
н24У	—	—	473 012,78	1 272 426,02			
н25У	—	—	472 982,10	1 272 400,70			
н23У	—	—	473 009,61	1 272 369,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	36,93	—	—
н22У	н21У	0,86		
н21У	н24У	39,74		
н24У	н25У	39,78		

1	2	3	4	5
н25У	н23У	41,41	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:136**

№ 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, Мира ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 572,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 501
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:190
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:131**

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
н25У	—	—	473 117,79	1 272 300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	473 138,07	1 272 317,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н27У	—	—	473 160,25	1 272 336,77			
н28У	—	—	473 143,11	1 272 380,49			
н29У	—	—	473 141,27	1 272 378,90			
н30У	—	—	473 091,20	1 272 335,56			
н31У	—	—	473 089,61	1 272 334,19			
н25У	—	—	473 117,79	1 272 300,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	26,62	—	—
н26У	н27У	29,17		
н27У	н28У	46,96		
н28У	н29У	2,43		
н29У	н30У	66,22		
н30У	н31У	2,10		
н31У	н25У	43,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:131

№ 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, Мира ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2791 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2791,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 786
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:33:310110:39**

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
н329У	—	—	472 737,57	1 272 510,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н330У	—	—	472 736,31	1 272 547,03			
н85У	—	—	472 685,31	1 272 537,09			
н84У	—	—	472 685,68	1 272 532,98			
н83У	—	—	472 687,26	1 272 506,02			
н331У	—	—	472 718,02	1 272 508,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	472 737,57	1 272 510,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:39

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
н329У	н330У	36,21	—	—
н330У	н85У	51,96		
н85У	н84У	4,13		
н84У	н83У	27,01		
н83У	н331У	30,86		
н331У	н329У	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:39

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1727 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 727,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 680
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:50**

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
н264У	—	—	472 465,58	1 272 551,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н265У	—	—	472 459,36	1 272 577,98			
н266У	—	—	472 454,71	1 272 582,57			
н267У	—	—	472 449,48	1 272 594,71			
н21У	—	—	472 412,89	1 272 577,97			
н24У	—	—	472 426,43	1 272 544,17			
н268У	—	—	472 449,26	1 272 551,18			
н269У	—	—	472 453,04	1 272 547,76			
н264У	—	—	472 465,58	1 272 551,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:50**

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
н264У	н265У	26,88	—	—
н265У	н266У	6,53		
н266У	н267У	13,22		

1	2	3	4	5
н267У	н21У	40,24	—	—
н21У	н24У	36,41		
н24У	н268У	23,88		
н268У	н269У	5,10		
н269У	н264У	13,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:50

№ 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, Советская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 673,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 573
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:219
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:245**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	472 466,65	1 272 411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н121У	—	—	472 471,03	1 272 442,58			
н122У	—	—	472 461,99	1 272 447,87			
н123У	—	—	472 449,88	1 272 448,11			
н124У	—	—	472 448,18	1 272 431,24			
н125У	—	—	472 447,84	1 272 411,58			
н120У	—	—	472 466,65	1 272 411,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	31,87	—	—
н121У	н122У	10,47		
н122У	н123У	12,11		
н123У	н124У	16,96		
н124У	н125У	19,66		
н125У	н120У	18,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:245

№ 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, Дружбы ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	810
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:317

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
n134У	—	—	472 378,86	1 272 413,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
n135У	—	—	472 383,04	1 272 451,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	472 361,25	1 272 453,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н137У	—	—	472 359,60	1 272 423,16			
н138У	—	—	472 359,08	1 272 413,68			
н134У	—	—	472 378,86	1 272 413,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	38,50	—	—
н135У	н136У	21,82		
н136У	н137У	29,89		
н137У	н138У	9,49		
н138У	н134У	19,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	787
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 324 аренды земельного участка от 28 октября 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:315**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	472 639,72	1 272 412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
2	—	—	472 641,87	1 272 464,40	Иное описание		
34	—	—	472 642,50	1 272 478,87			
н99У	—	—	472 642,50	1 272 483,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	472 621,18	1 272 482,14			
н101У	—	—	472 619,34	1 272 409,75			
н12У	—	—	472 639,72	1 272 412,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	2	52,14	—	—

1	2	3	4	5
2	34	14,48	—	—
34	н99У	4,76		
н99У	н100У	21,37		
н100У	н101У	72,41		
н101У	н12У	20,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 503
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №259 аренды земельного участка от 16 сентября 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:44**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	472 781,17	1 272 644,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н192У	—	—	472 768,85	1 272 665,42			
н193У	—	—	472 768,33	1 272 665,12			
н194У	—	—	472 767,96	1 272 665,82			
н195У	—	—	472 747,23	1 272 652,92			
н186У	—	—	472 760,21	1 272 632,08			
н185У	—	—	472 781,17	1 272 644,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н192У	23,99	—	—
н192У	н193У	0,60		
н193У	н194У	0,79		
н194У	н195У	24,42		
н195У	н186У	24,55		
н186У	н185У	24,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:44

№ 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, Колхозная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:187
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:14

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
н150У	—	—	472 933,00	1 272 405,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н151У	—	—	472 929,05	1 272 422,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	472 894,91	1 272 471,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н153У	—	—	472 884,06	1 272 484,00			
н147У	—	—	472 856,17	1 272 493,46			
н146У	—	—	472 858,82	1 272 428,29			
н145У	—	—	472 876,98	1 272 427,97			
н144У	—	—	472 876,75	1 272 407,97			
н150У	—	—	472 933,00	1 272 405,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:14

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
н150У	н151У	17,51	—	—
н151У	н152У	59,27		
н152У	н153У	16,75		
н153У	н147У	29,45		
н147У	н146У	65,22		
н146У	н145У	18,16		
н145У	н144У	20,00		
н144У	н150У	56,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:14

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3925 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 925,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 707
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	218
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 43:33:310110:66

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
17	—	—	472 796,35	1 272 699,88	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
16	—	—	472 782,95	1 272 722,41			
н198У	—	—	472 768,54	1 272 714,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н197У	—	—	472 779,80	1 272 695,10			
н196У	—	—	472 783,85	1 272 693,48			
17	—	—	472 796,35	1 272 699,88	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	26,21	—	—
16	н198У	16,43		
н198У	н197У	22,45		
н197У	н196У	4,36		
н196У	17	14,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:66

№ 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, Советская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	349
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:285
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:75**

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	—	—	472 405,08	1 272 412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н132У	—	—	472 405,24	1 272 419,73			
н131У	—	—	472 404,15	1 272 421,43			
н130У	—	—	472 404,13	1 272 424,61			
н129У	—	—	472 405,23	1 272 438,10			
н128У	—	—	472 406,10	1 272 460,06			
н311У	—	—	472 406,40	1 272 467,69			
н312У	—	—	472 384,38	1 272 468,39			
н135У	—	—	472 383,04	1 272 451,84			
н134У	—	—	472 378,86	1 272 413,57			
н133У	—	—	472 405,08	1 272 412,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н132У	7,43	—	—
н132У	н131У	2,02		
н131У	н130У	3,18		
н130У	н129У	13,53		
н129У	н128У	21,98		
н128У	н311У	7,64		
н311У	н312У	22,03		
н312У	н135У	16,60		
н135У	н134У	38,50		
н134У	н133У	26,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:75

№ 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, Дружбы ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 300,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 413
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:539
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:139**

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
н29У	—	—	472 982,28	1 272 452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
4	—	—	473 025,35	1 272 488,87	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$
5	—	—	472 996,35	1 272 522,38		0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
6	—	—	472 988,55	1 272 515,37		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$
7	—	—	472 959,79	1 272 490,30			
н31У	—	—	472 954,24	1 272 485,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03
н29У	—	—	472 982,28	1 272 452,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	4	56,49	—	—
4	5	44,32		
5	6	10,49		
6	7	38,15		
7	н31У	7,56		
н31У	н29У	43,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:139

№ 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, Мира ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2467 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 467,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 510
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 43:33:310110:130

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
н7У	—	—	473 092,09	1 272 278,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н25У	—	—	473 117,79	1 272 300,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	473 089,61	1 272 334,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н9У	—	473 063,17	1 272 311,43				
н7У	—	473 092,09	1 272 278,77				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н25У	33,71	—	—
н25У	н31У	43,86		
н31У	н9У	34,89		
н9У	н7У	43,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:130

№ 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, Мира ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 498
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:181

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:95**

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
52	—	—	472 342,47	1 272 494,35	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
53	—	—	472 310,58	1 272 479,61			
н318У	—	—	472 311,56	1 272 476,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н319У	—	—	472 330,04	1 272 477,43			
н320У	—	—	472 345,85	1 272 485,89			
52	—	—	472 342,47	1 272 494,35	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:95**

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
52	53	35,13	—	—
53	н318У	2,99		
н318У	н319У	18,49		
н319У	н320У	17,93		
н320У	52	9,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:95

№ 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, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	286 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(286,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	266
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:61

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
н167У	—	—	472 659,16	1 272 620,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н332У	—	—	472 642,51	1 272 645,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	472 626,47	1 272 636,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н168У	—	—	472 640,05	1 272 609,57			
н167У	—	—	472 659,16	1 272 620,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:61

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
н167У	н332У	29,65	—	—
н332У	н333У	18,06		
н333У	н168У	30,37		
н168У	н167У	22,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:61

№ 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, Советская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	608
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:262

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:59**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	472 684,19	1 272 629,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н176У	—	—	472 694,09	1 272 611,33			
н177У	—	—	472 698,94	1 272 609,78			
н178У	—	—	472 703,43	1 272 609,12			
н179У	—	—	472 716,17	1 272 618,34			
н180У	—	—	472 718,12	1 272 622,36			
н3129У	—	—	472 718,95	1 272 625,35			
н3130У	—	—	472 716,80	1 272 629,89			
н3131У	—	—	472 716,00	1 272 629,48			
н3132У	—	—	472 709,65	1 272 640,98			
н181У	—	—	472 708,61	1 272 642,71			
н175У	—	—	472 684,19	1 272 629,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:59

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
н175У	н176У	20,48	—	—
н176У	н177У	5,09		
н177У	н178У	4,54		
н178У	н179У	15,73		
н179У	н180У	4,47		
н180У	н3129У	3,10		
н3129У	н3130У	5,02		
н3130У	н3131У	0,90		
н3131У	н3132У	13,14		
н3132У	н181У	2,02		
н181У	н175У	27,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	РФ, Кировская область, Тужинский район, пгт Тужа, ул. Советская, д. 30 а
	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 <sup>2</sup>	$700 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:280

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:58**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	472 679,66	1 272 608,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н164У	—	—	472 670,63	1 272 622,75			
н165У	—	—	472 665,25	1 272 618,89			
н166У	—	—	472 662,60	1 272 622,64			
н167У	—	—	472 659,16	1 272 620,49			
н168У	—	—	472 640,05	1 272 609,57			
н3147У	—	—	472 636,05	1 272 607,39			
н3146У	—	—	472 643,68	1 272 593,29			
н171У	—	—	472 657,55	1 272 600,47			
н172У	—	—	472 659,04	1 272 597,67			
н163У	—	—	472 679,66	1 272 608,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:58

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
н163У	н164У	16,84	—	—
н164У	н165У	6,62		
н165У	н166У	4,59		
н166У	н167У	4,06		
н167У	н168У	22,01		
н168У	н3147У	4,56		
н3147У	н3146У	16,03		
н3146У	н171У	15,62		
н171У	н172У	3,17		
н172У	н163У	23,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	612200, Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Советская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:57**

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
н172У	—	—	472 659,04	1 272 597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н171У	—	—	472 657,55	1 272 600,47			
н3146У	—	—	472 643,68	1 272 593,29			
н170У	—	—	472 642,52	1 272 592,69			
н334У	—	—	472 647,88	1 272 582,63			
н335У	—	—	472 649,19	1 272 581,65			
н336У	—	—	472 668,97	1 272 583,21			
н337У	—	—	472 689,52	1 272 589,65			
н163У	—	—	472 679,66	1 272 608,54			
н172У	—	—	472 659,04	1 272 597,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:57**

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
н172У	н171У	3,17	—	—

1	2	3	4	5
н171У	н3146У	15,62	—	—
н3146У	н170У	1,31		
н170У	н334У	11,40		
н334У	н335У	1,64		
н335У	н336У	19,84		
н336У	н337У	21,54		
н337У	н163У	21,31		
н163У	н172У	23,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:57

№ 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, Советская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:36**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	472 879,28	1 272 603,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н44У	—	—	472 871,54	1 272 618,77			
н245У	—	—	472 853,38	1 272 607,12			
н246У	—	—	472 845,97	1 272 601,66			
н58У	—	—	472 837,85	1 272 589,72			
н49У	—	—	472 849,41	1 272 581,96			
н48У	—	—	472 869,09	1 272 596,33			
н47У	—	—	472 868,54	1 272 597,47			
н46У	—	—	472 873,64	1 272 600,68			
н45У	—	—	472 879,28	1 272 603,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	17,42	—	—

1	2	3	4	5
н44У	н245У	21,58	—	—
н245У	н246У	9,20		
н246У	н58У	14,44		
н58У	н49У	13,92		
н49У	н48У	24,37		
н48У	н47У	1,27		
н47У	н46У	6,03		
н46У	н45У	6,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Тужинский пгт Тужа
	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 <sup>2</sup>	687 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	971
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	284
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:34**

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	—	—	472 935,92	1 272 611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н71У	—	—	472 919,22	1 272 640,27			
н42У	—	—	472 894,41	1 272 629,17			
н41У	—	—	472 907,64	1 272 600,08			
н43У	—	—	472 908,51	1 272 598,06			
н42У	—	—	472 935,92	1 272 611,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н71У	33,13	—	—
н71У	н42У	27,18		
н42У	н41У	31,96		
н41У	н43У	2,20		
н43У	н42У	30,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:34**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Тужинский пгт Тужа
	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 <sup>2</sup>	969 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	890
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:20**

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
н25У	—	—	472 982,10	1 272 400,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н24У	—	—	473 012,78	1 272 426,02			
н27У	—	—	473 058,82	1 272 465,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	473 033,06	1 272 495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
4	—	—	473 025,35	1 272 488,87	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$
н29У	—	—	472 982,28	1 272 452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н30У	—	—	472 955,83	1 272 429,89			
н25У	—	—	472 982,10	1 272 400,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	39,78	—	—
н24У	н27У	60,47		
н27У	н28У	39,73		
н28У	4	10,15		
4	н29У	56,49		
н29У	н30У	34,68		
н30У	н25У	39,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:20

№ 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, Мира ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 996,00} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 996
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:187
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	473 035,94	1 272 341,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н18У	—	—	473 064,43	1 272 366,66			
н19У	—	—	473 115,68	1 272 411,33			
н20У	—	—	473 087,15	1 272 437,09			
н21У	—	—	473 037,68	1 272 395,05			
н22У	—	—	473 037,02	1 272 394,50			
н23У	—	—	473 009,61	1 272 369,75			
н17У	—	—	473 035,94	1 272 341,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	38,18	—	—
н18У	н19У	67,99		
н19У	н20У	38,44		
н20У	н21У	64,92		
н21У	н22У	0,86		
н22У	н23У	36,93		
н23У	н17У	38,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:18

№ 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, Мира ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4040 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 040,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 147
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310102:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:17**

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
н30У	—	—	473 091,20	1 272 335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н29У	—	—	473 141,27	1 272 378,90			
н19У	—	—	473 115,68	1 272 411,33			
н18У	—	—	473 064,43	1 272 366,66			
н30У	—	—	473 091,20	1 272 335,56			
н30У	—	—	473 091,20	1 272 335,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:17**

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
н30У	н29У	66,22	—	—
н29У	н19У	41,31		
н19У	н18У	67,99		
н18У	н30У	41,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:17**

№ 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)	612200, Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Мира ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2761 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2761,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:171**

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
н83У	—	—	472 687,26	1 272 506,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н84У	—	—	472 685,68	1 272 532,98			
н85У	—	—	472 685,31	1 272 537,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	472 662,91	1 272 533,13	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
24	—	—	472 665,41	1 272 521,47			
25	—	—	472 665,73	1 272 501,70			
3145	—	—	472 664,50	1 272 487,03			
н3143У	—	—	472 686,72	1 272 486,45			
н56У	—	—	472 687,44	1 272 502,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н83У	—	—	472 687,26	1 272 506,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	27,01	—	—
н84У	н85У	4,13		
н85У	23	22,75		
23	24	11,92		
24	25	19,77		
25	3145	14,72		
3145	н3143У	22,23		
н3143У	н56У	15,83		
н56У	н83У	3,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:171

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Заречная, д 21 а
	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 <sup>2</sup>	1051 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	956
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:542
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:147**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	472 832,52	1 272 555,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н49У	—	—	472 849,41	1 272 581,96			
н58У	—	—	472 837,85	1 272 589,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	472 826,14	1 272 572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н60У	—	—	472 825,76	1 272 560,57			
н50У	—	—	472 832,52	1 272 555,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	31,42	—	—
н49У	н58У	13,92		
н58У	н59У	20,93		
н59У	н60У	11,81		
н60У	н50У	8,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Заречная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	414 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	405
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:308
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:146**

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	—	—	472 907,64	1 272 600,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н42У	—	—	472 894,41	1 272 629,17			
н43У	—	—	472 883,15	1 272 624,53			
н44У	—	—	472 871,54	1 272 618,77			
н45У	—	—	472 879,28	1 272 603,16			
н46У	—	—	472 885,86	1 272 589,57			
н41У	—	—	472 907,64	1 272 600,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н42У	31,96	—	—
н42У	н43У	12,18		



1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	473 015,92	1 272 622,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н48У	—	—	473 013,74	1 272 627,21			
н49У	—	—	473 004,53	1 272 643,95			
н50У	—	—	473 001,41	1 272 642,51			
н51У	—	—	472 971,50	1 272 625,36			
н52У	—	—	472 956,74	1 272 617,92			
н53У	—	—	472 973,03	1 272 593,15			
н47У	—	—	473 015,92	1 272 622,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	4,99	—	—
н48У	н49У	19,11		
н49У	н50У	3,44		
н50У	н51У	34,48		
н51У	н52У	16,53		
н52У	н53У	29,65		
н53У	н47У	52,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:144

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Заречная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 421,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 321
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:222
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:142**

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
9	—	—	473 021,72	1 272 545,19	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
10	—	—	473 017,15	1 272 550,80		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
11	—	—	473 007,68	1 272 562,72		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	473 007,25	1 272 563,26	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13	—	—	473 001,30	1 272 558,53			
14	—	—	472 989,96	1 272 570,60			
15	—	—	472 958,80	1 272 545,44		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
16	—	—	472 976,90	1 272 529,28			
6	—	—	472 988,55	1 272 515,37			
5	—	—	472 996,35	1 272 522,38			
9	—	—	473 021,72	1 272 545,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	7,24	—	—
10	11	15,22		
11	12	0,69		
12	13	7,60		
13	14	16,56		
14	15	40,05		
15	16	24,26		
16	6	18,14		
6	5	10,49		
5	9	34,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:142

№ 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, Заречная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1746 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 746,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 922
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:140**

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
н32У	—	—	472 928,15	1 272 461,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н31У	—	—	472 954,24	1 272 485,16			
7	—	—	472 959,79	1 272 490,30	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,06^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	472 931,23	1 272 523,93	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н33У	—	—	472 897,35	1 272 495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н32У	—	—	472 928,15	1 272 461,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	35,44	—	—
н31У	7	7,56		
7	8	44,12		
8	н33У	44,38		
н33У	н32У	45,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:140

№ 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, Мира ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1967 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 967,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 929
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:180
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:129**

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
н143У	—	—	472 840,12	1 272 407,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н144У	—	—	472 876,75	1 272 407,97			
н145У	—	—	472 876,98	1 272 427,97			
н146У	—	—	472 858,82	1 272 428,29			
н147У	—	—	472 856,17	1 272 493,46			
н148У	—	—	472 838,00	1 272 494,34			
н149У	—	—	472 838,59	1 272 445,92			
н143У	—	—	472 840,12	1 272 407,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н143У	н144У	36,63	—	—
н144У	н145У	20,00		
н145У	н146У	18,16		
н146У	н147У	65,22		
н147У	н148У	18,19		
н148У	н149У	48,42		
н149У	н143У	38,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:129

№ 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, Дружбы ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2004 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 004,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:272
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:128**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	472 838,59	1 272 445,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н148У	—	—	472 838,00	1 272 494,34			
н91У	—	—	472 797,18	1 272 496,31			
н89У	—	—	472 797,42	1 272 446,51			
н149У	—	—	472 838,59	1 272 445,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	48,42	—	—
н148У	н91У	40,87		
н91У	н89У	49,80		
н89У	н149У	41,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:128**

№ 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, Дружбы ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2013 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 013,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 025
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:127**

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
н143У	—	—	472 840,12	1 272 407,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н149У	—	—	472 838,59	1 272 445,92			
н89У	—	—	472 797,42	1 272 446,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	472 797,71	1 272 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н143У	—	—	472 840,12	1 272 407,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н149У	38,20	—	—
н149У	н89У	41,17		
н89У	н88У	38,20		
н88У	н143У	42,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:127

№ 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, Дружбы ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1595 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 495
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:185
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:125**

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
н93У	—	—	472 723,55	1 272 408,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3123У	—	—	472 723,58	1 272 434,49			
н54У	—	—	472 721,53	1 272 449,88			
н59У	—	—	472 686,27	1 272 450,03			
н96У	—	—	472 686,31	1 272 411,06			
н97У	—	—	472 688,15	1 272 408,96			
н93У	—	—	472 723,55	1 272 408,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н3123У	25,57	—	—
н3123У	н54У	15,53		
н54У	н59У	35,26		
н59У	н96У	38,97		
н96У	н97У	2,79		
н97У	н93У	35,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:125

№ 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, Дружбы ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1511,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 505
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:215
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:124

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
н54У	—	—	472 721,53	1 272 449,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н55У	—	—	472 723,21	1 272 505,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	472 687,44	1 272 502,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н3143У	—	—	472 686,72	1 272 486,45			
н57У	—	—	472 686,51	1 272 478,74			
н58У	—	—	472 686,29	1 272 454,74			
н59У	—	—	472 686,27	1 272 450,03			
н54У	—	—	472 721,53	1 272 449,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	55,80	—	—
н55У	н56У	35,93		
н56У	н3143У	15,83		
н3143У	н57У	7,71		
н57У	н58У	24,00		
н58У	н59У	4,71		
н59У	н54У	35,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:124

№ 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, Дружбы ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 927,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 191
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:123

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
18	—	—	472 807,27	1 272 681,53	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
17	—	—	472 796,35	1 272 699,88			
н196У	—	—	472 783,85	1 272 693,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н197У	—	—	472 779,80	1 272 695,10			
н198У	—	—	472 768,54	1 272 714,52			
н199У	—	—	472 738,90	1 272 697,69			
н200У	—	—	472 746,32	1 272 683,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	472 748,87	1 272 684,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н202У	—	—	472 751,08	1 272 679,02			
н203У	—	—	472 748,15	1 272 677,73			
н204У	—	—	472 750,19	1 272 672,98			
н205У	—	—	472 761,74	1 272 678,25			
н206У	—	—	472 763,11	1 272 675,71			
н207У	—	—	472 763,56	1 272 675,97			
н208У	—	—	472 765,81	1 272 671,90			
н209У	—	—	472 769,07	1 272 666,60			
н194У	—	—	472 767,96	1 272 665,82			
н193У	—	—	472 768,33	1 272 665,12			
н192У	—	—	472 768,85	1 272 665,42			
н185У	—	—	472 781,17	1 272 644,83			
н184У	—	—	472 789,33	1 272 649,53			
н183У	—	—	472 814,23	1 272 666,73			
18	—	—	472 807,27	1 272 681,53	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:123

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

1	2	3	4	5
18	17	21,35		
17	н196У	14,04		
н196У	н197У	4,36		
н197У	н198У	22,45		
н198У	н199У	34,08		
н199У	н200У	16,19		
н200У	н201У	2,73		
н201У	н202У	5,71		
н202У	н203У	3,20		
н203У	н204У	5,17		
н204У	н205У	12,70		
н205У	н206У	2,89	—	—
н206У	н207У	0,52		
н207У	н208У	4,65		
н208У	н209У	6,22		
н209У	н194У	1,36		
н194У	н193У	0,79		
н193У	н192У	0,60		
н192У	н185У	23,99		
н185У	н184У	9,42		
н184У	н183У	30,26		
н183У	18	16,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:123

№ 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, Советская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2531 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 531,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 136
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	395
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:182
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:122**

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
н250У	—	—	472 750,53	1 272 672,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н204У	—	—	472 750,19	1 272 672,98			
н203У	—	—	472 748,15	1 272 677,73			
н202У	—	—	472 751,08	1 272 679,02			
н201У	—	—	472 748,87	1 272 684,28			
н200У	—	—	472 746,32	1 272 683,30			
н199У	—	—	472 738,90	1 272 697,69			
н251У	—	—	472 711,70	1 272 683,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	472 725,85	1 272 656,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н253У	—	—	472 731,50	1 272 659,85			
н254У	—	—	472 732,29	1 272 658,37			
н255У	—	—	472 736,51	1 272 660,27			
н256У	—	—	472 737,78	1 272 658,31			
н257У	—	—	472 742,45	1 272 660,69			
н258У	—	—	472 741,00	1 272 663,57			
н259У	—	—	472 739,71	1 272 665,96			
н260У	—	—	472 744,14	1 272 668,28			
н261У	—	—	472 745,80	1 272 669,92			
н250У	—	—	472 750,53	1 272 672,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н204У	0,87	—	—
н204У	н203У	5,17		
н203У	н202У	3,20		
н202У	н201У	5,71		
н201У	н200У	2,73		
н200У	н199У	16,19		
н199У	н251У	30,89		
н251У	н252У	29,67		

1	2	3	4	5
н252У	н253У	6,34	—	—
н253У	н254У	1,68		
н254У	н255У	4,63		
н255У	н256У	2,34		
н256У	н257У	5,24		
н257У	н258У	3,22		
н258У	н259У	2,72		
н259У	н260У	5,00		
н260У	н261У	2,33		
н261У	н250У	5,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:122

№ 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, Советская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 172
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	245
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:189
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:121**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	472 873,27	1 272 773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н61У	—	—	472 880,67	1 272 759,80			
н62У	—	—	472 882,33	1 272 760,75			
н63У	—	—	472 904,72	1 272 719,29			
н64У	—	—	472 892,24	1 272 712,85			
н65У	—	—	472 885,02	1 272 728,69			
н66У	—	—	472 875,84	1 272 730,58			
н67У	—	—	472 869,36	1 272 727,21			
н68У	—	—	472 863,40	1 272 738,07			
н69У	—	—	472 859,71	1 272 736,04			
н70У	—	—	472 846,98	1 272 758,97			
н60У	—	—	472 873,27	1 272 773,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	15,58	—	—
н61У	н62У	1,91		
н62У	н63У	47,12		
н63У	н64У	14,04		
н64У	н65У	17,41		
н65У	н66У	9,37		
н66У	н67У	7,30		
н67У	н68У	12,39		
н68У	н69У	4,21		
н69У	н70У	26,23		
н70У	н60У	30,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:121

№ 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, Советская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1485,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:319

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:11**

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
н88У	—	—	472 797,71	1 272 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н89У	—	—	472 797,42	1 272 446,51			
28	—	—	472 769,78	1 272 446,32	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,00^2)} = 0,01$
29	—	—	472 757,82	1 272 446,19			
н90У	—	—	472 759,43	1 272 408,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н88У	—	—	472 797,71	1 272 408,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:11**

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
н88У	н89У	38,20	—	—
н89У	28	27,64		
28	29	11,96		
29	н90У	37,74		
н90У	н88У	38,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:11

№ 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, Дружбы ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1479 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 498
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:316
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:10

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
н247У	—	—	472 757,53	1 272 408,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н248У	—	—	472 753,79	1 272 506,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	472 723,21	1 272 505,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н54У	—	—	472 721,53	1 272 449,88			
н3123У	—	—	472 723,58	1 272 434,49			
н93У	—	—	472 723,55	1 272 408,92			
н247У	—	—	472 757,53	1 272 408,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	97,76	—	—
н248У	н55У	30,58		
н55У	н54У	55,80		
н54У	н3123У	15,53		
н3123У	н93У	25,57		
н93У	н247У	33,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:10

№ 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, Дружбы ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3202 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 202,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 360

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:33:310110:119**

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
61	—	—	472 641,91	1 272 528,02	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н338У	—	—	472 623,24	1 272 522,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н339У	—	—	472 603,25	1 272 516,64			
н102У	—	—	472 606,92	1 272 481,22			
н100У	—	—	472 621,18	1 272 482,14			
н99У	—	—	472 642,50	1 272 483,63			
62	—	—	472 642,48	1 272 506,49	Иное описание		
61	—	—	472 641,91	1 272 528,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н338У	19,51	—	—
н338У	н339У	20,80		
н339У	н102У	35,61		
н102У	н100У	14,29		
н100У	н99У	21,37		
н99У	62	22,86		
62	61	21,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Тужинский пгт. Тужа ул. Заречная д. 25
	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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310102:247
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:107**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	472 312,47	1 272 415,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н72У	—	—	472 315,24	1 272 447,85			
н73У	—	—	472 297,76	1 272 448,70			
н74У	—	—	472 296,24	1 272 416,13			
н71У	—	—	472 312,47	1 272 415,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	32,17	—	—
н72У	н73У	17,50		
н73У	н74У	32,61		
н74У	н71У	16,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:107**

№ 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, Дружбы ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	595
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:117**

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
53	—	—	472 310,58	1 272 479,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
54	—	—	472 308,41	1 272 483,99			
55	—	—	472 290,54	1 272 519,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	472 269,98	1 272 507,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н314У	—	—	472 266,71	1 272 502,87			
н315У	—	—	472 260,41	1 272 487,53			
н316У	—	—	472 258,67	1 272 477,98			
н317У	—	—	472 274,09	1 272 463,19			
53	—	—	472 310,58	1 272 479,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	4,89	—	—
54	55	40,16		
55	н313У	24,08		
н313У	н314У	5,60		
н314У	н315У	16,58		
н315У	н316У	9,71		
н316У	н317У	21,37		
н317У	53	40,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:117**

№ 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, Советская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1731 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 731,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 703
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:183
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	472 250,79	1 272 416,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н74У	—	—	472 296,24	1 272 416,13			
н73У	—	—	472 297,76	1 272 448,70			
н327У	—	—	472 253,86	1 272 451,03			
н324У	—	—	472 250,79	1 272 416,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:106

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	473 001,41	1 272 642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н77У	—	—	472 992,59	1 272 664,08			
н78У	—	—	472 989,66	1 272 663,70			
н79У	—	—	472 989,46	1 272 664,70			
н80У	—	—	472 983,26	1 272 664,47			
н73У	—	—	472 957,20	1 272 656,82			
н72У	—	—	472 963,67	1 272 642,99			
н51У	—	—	472 971,50	1 272 625,36			
н50У	—	—	473 001,41	1 272 642,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н77У	23,30	—	—
н77У	н78У	2,95		
н78У	н79У	1,02		
н79У	н80У	6,20		
н80У	н73У	27,16		
н73У	н72У	15,27		
н72У	н51У	19,29		
н51У	н50У	34,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:116**

№ 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, Заречная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 045,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	948
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:284
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:105**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	472 954,97	1 272 580,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н53У	—	—	472 973,03	1 272 593,15			
н52У	—	—	472 956,74	1 272 617,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	472 937,82	1 272 608,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н40У	—	—	472 954,97	1 272 580,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н53У	22,32	—	—
н53У	н52У	29,65		
н52У	н41У	21,13		
н41У	н40У	33,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:105

№ 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, Заречная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:321
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:115**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	472 956,74	1 272 617,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н51У	—	—	472 971,50	1 272 625,36			
н72У	—	—	472 963,67	1 272 642,99			
н73У	—	—	472 957,20	1 272 656,82			
н74У	—	—	472 937,82	1 272 650,21			
н75У	—	—	472 936,53	1 272 651,40			
н76У	—	—	472 916,60	1 272 645,50			
н71У	—	—	472 919,22	1 272 640,27			
н42У	—	—	472 935,92	1 272 611,66			
н41У	—	—	472 937,82	1 272 608,51			
н52У	—	—	472 956,74	1 272 617,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:115**

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

1	2	3	4	5
н52У	н51У	16,53	—	—
н51У	н72У	19,29		
н72У	н73У	15,27		
н73У	н74У	20,48		
н74У	н75У	1,76		
н75У	н76У	20,78		
н76У	н71У	5,85		
н71У	н42У	33,13		
н42У	н41У	3,68		
н41У	н52У	21,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:115

№ 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, Заречная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 524,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 658
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:186
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:104**

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
н282У	—	—	472 511,32	1 272 530,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н283У	—	—	472 513,39	1 272 531,17			
н284У	—	—	472 512,51	1 272 537,46			
н286У	—	—	472 499,40	1 272 560,76			
н287У	—	—	472 489,96	1 272 575,34			
н288У	—	—	472 484,08	1 272 574,13			
н289У	—	—	472 482,46	1 272 578,91			
н290У	—	—	472 468,44	1 272 574,57			
н291У	—	—	472 482,02	1 272 530,65			
н292У	—	—	472 485,76	1 272 527,40			
н282У	—	—	472 511,32	1 272 530,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:104**

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

1	2	3	4	5
н282У	н283У	2,14	—	—
н283У	н284У	6,35		
н284У	н286У	26,74		
н286У	н287У	17,37		
н287У	н288У	6,00		
н288У	н289У	5,05		
н289У	н290У	14,68		
н290У	н291У	45,97		
н291У	н292У	4,95		
н292У	н282У	25,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:104

№ 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, Советская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 327,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 227
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:191
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:114**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	472 878,26	1 272 630,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н225У	—	—	472 909,81	1 272 650,46			
н226У	—	—	472 907,82	1 272 656,24			
н227У	—	—	472 910,59	1 272 657,40			
н228У	—	—	472 908,44	1 272 662,63			
н229У	—	—	472 907,70	1 272 662,40			
н230У	—	—	472 906,43	1 272 665,73			
н231У	—	—	472 907,93	1 272 666,88			
н232У	—	—	472 906,45	1 272 669,54			
н233У	—	—	472 904,93	1 272 668,87			
н234У	—	—	472 903,42	1 272 669,98			
н235У	—	—	472 897,06	1 272 670,45			
н236У	—	—	472 888,17	1 272 670,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	472 885,73	1 272 670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н238У	—	—	472 884,59	1 272 670,66			
н239У	—	—	472 880,89	1 272 675,08			
н240У	—	—	472 874,14	1 272 675,21			
н241У	—	—	472 872,04	1 272 674,80			
н242У	—	—	472 867,50	1 272 673,62			
н243У	—	—	472 858,88	1 272 651,92			
н224У	—	—	472 878,26	1 272 630,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	37,60	—	—
н225У	н226У	6,11		
н226У	н227У	3,00		
н227У	н228У	5,65		
н228У	н229У	0,77		
н229У	н230У	3,56		
н230У	н231У	1,89		
н231У	н232У	3,04		
н232У	н233У	1,66		
н233У	н234У	1,87		
н234У	н235У	6,38		
н235У	н236У	8,89		
н236У	н237У	2,44		
н237У	н238У	1,14		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	5,76	—	—
н239У	н240У	6,75		
н240У	н241У	2,14		
н241У	н242У	4,69		
н242У	н243У	23,35		
н243У	н224У	29,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:114

№ 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, Заречная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 492,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 493
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:33:310110:102**

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
75	—	—	472 957,43	1 272 787,26	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н76У	—	—	472 947,60	1 272 801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н77У	—	—	472 932,55	1 272 798,69			
78	—	—	472 941,61	1 272 779,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$
79	—	—	472 953,32	1 272 785,32		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
75	—	—	472 957,43	1 272 787,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н76У	17,50	—	—
н76У	н77У	15,36		
н77У	78	20,97		
78	79	12,95		
79	75	4,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:102**

№ 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, Советская ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	307 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(307,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	316
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:329
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:112**

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
н116У	—	—	472 534,77	1 272 409,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н115У	—	—	472 535,51	1 272 452,31			
н117У	—	—	472 515,02	1 272 447,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	472 514,56	1 272 440,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н119У	—	472 512,73	1 272 410,36				
н116У	—	472 534,77	1 272 409,88				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	42,44	—	—
н115У	н117У	20,99		
н117У	н118У	7,43		
н118У	н119У	30,04		
н119У	н116У	22,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:112

№ 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, Дружбы ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	846 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	916
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310101:168
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:110**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	472 491,29	1 272 410,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н305У	—	—	472 493,07	1 272 441,23			
н306У	—	—	472 493,21	1 272 443,75			
н307У	—	—	472 474,27	1 272 444,37			
н121У	—	—	472 471,03	1 272 442,58			
н120У	—	—	472 466,65	1 272 411,01			
н304У	—	—	472 491,29	1 272 410,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	30,59	—	—
н305У	н306У	2,52		



1	2	3	4	5	6	7	8
43:33:310110:546							
н125У	—	—	472 447,84	1 272 411,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н124У	—	—	472 448,18	1 272 431,24			
н123У	—	—	472 449,88	1 272 448,11			
н303У	—	—	472 450,25	1 272 456,88			
н127У	—	—	472 428,09	1 272 458,91			
н126У	—	—	472 426,79	1 272 411,77			
н125У	—	—	472 447,84	1 272 411,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:000000:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43:33:310110:546				
н125У	н124У	19,66	—	—
н124У	н123У	16,96		
н123У	н303У	8,78		
н303У	н127У	22,25		
н127У	н126У	47,16		
н126У	н125У	21,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:000000:89

№ 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	989 ± 11, , (43:33:310110:546) 988.99 ± 11.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{989,00} = 11, , (43:33:310110:546) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{988,99} = 11 = 11.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	511
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	43:33:310110:200
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:547**

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
н110У	—	—	472 547,02	1 272 409,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н111У	—	—	472 547,19	1 272 426,34			
н112У	—	—	472 553,90	1 272 426,49			
н113У	—	—	472 554,10	1 272 456,70			
н114У	—	—	472 535,55	1 272 454,47			
н115У	—	—	472 535,51	1 272 452,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	472 534,77	1 272 409,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н110У	—	—	472 547,02	1 272 409,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	16,61	—	—
н111У	н112У	6,71		
н112У	н113У	30,21		
н113У	н114У	18,68		
н114У	н115У	2,16		
н115У	н116У	42,44		
н116У	н110У	12,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:547

№ 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 <sup>2</sup>	748 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	827
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:33:310110:548**

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
н126У	—	—	472 426,79	1 272 411,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н127У	—	—	472 428,09	1 272 458,91			
н128У	—	—	472 406,10	1 272 460,06			
н129У	—	—	472 405,23	1 272 438,10			
н130У	—	—	472 404,13	1 272 424,61			
н131У	—	—	472 404,15	1 272 421,43			
н132У	—	—	472 405,24	1 272 419,73			
н133У	—	—	472 405,08	1 272 412,30			
н126У	—	—	472 426,79	1 272 411,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:33:310110:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	47,16	—	—
н127У	н128У	22,02		
н128У	н129У	21,98		
н129У	н130У	13,53		
н130У	н131У	3,18		
н131У	н132У	2,02		
н132У	н133У	7,43		
н133У	н126У	21,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:33:310110:548

№ 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 <sup>2</sup>	1058 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 095
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:33:310110:549**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	472 581,45	1 272 409,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н105У	—	—	472 581,78	1 272 458,87			
н3126У	—	—	472 562,24	1 272 449,29			
н3128У	—	—	472 558,50	1 272 436,72			
н3127У	—	—	472 558,30	1 272 409,86			
н107У	—	—	472 581,45	1 272 409,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310110:549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н105У	49,30	—	—
н105У	н3126У	21,76		
н3126У	н3128У	13,11		
н3128У	н3127У	26,86		
н3127У	н107У	23,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310110:549**

№ 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 <sup>2</sup>	986 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 129
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 43:33:310101:168

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
—	1	472 524,76	1 272 411,85	—	472 524,76	1 272 411,85	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 524,76	1 272 422,59	—	472 524,76	1 272 422,59	—			
	3	472 518,02	1 272 422,59	—	472 518,02	1 272 422,59	—			
	4	472 518,02	1 272 411,85	—	472 518,02	1 272 411,85	—			
	1	472 524,76	1 272 411,85	—	472 524,76	1 272 411,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310101:168**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310101:112

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, 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) 43:33:310101:172

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
—	1	472 943,43	1 272 457,05	—	472 943,43	1 272 457,05	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 939,34	1 272 461,58	—	472 939,34	1 272 461,58	—			
	3	472 935,15	1 272 457,80	—	472 935,15	1 272 457,80	—			
	4	472 939,23	1 272 453,27	—	472 939,23	1 272 453,27	—			
	1	472 943,43	1 272 457,05	—	472 943,43	1 272 457,05	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310101:172

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, 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) 43:33:310109:187

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
—	1	472 972,23	1 272 417,41	—	472 972,23	1 272 417,41	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 965,73	1 272 424,25	—	472 965,73	1 272 424,25	—			
	3	472 970,30	1 272 428,25	—	472 970,30	1 272 428,25	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	473 003,40	1 272 383,25	—	473 003,40	1 272 383,25	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 995,45	1 272 392,50	—	472 995,45	1 272 392,50	—			
	3	473 004,60	1 272 400,36	—	473 004,60	1 272 400,36	—			
	4	473 009,26	1 272 394,93	—	473 009,26	1 272 394,93	—			
	5	473 005,02	1 272 391,28	—	473 005,02	1 272 391,28	—			
	6	473 008,45	1 272 387,59	—	473 008,45	1 272 387,59	—			
	1	473 003,40	1 272 383,25	—	473 003,40	1 272 383,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:190**

№ 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	43:33:310110:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, 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) 43:33:310110:200

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
—	1	472 436,16	1 272 414,06	—	472 436,16	1 272 414,06	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 436,37	1 272 421,06	—	472 436,37	1 272 421,06	—			
	3	472 434,77	1 272 421,11	—	472 434,77	1 272 421,11	—			
	4	472 434,96	1 272 427,35	—	472 434,96	1 272 427,35	—			
	5	472 429,56	1 272 427,52	—	472 429,56	1 272 427,52	—			
	6	472 429,16	1 272 414,27	—	472 429,16	1 272 414,27	—			
	1	472 436,16	1 272 414,06	—	472 436,16	1 272 414,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:200**

№ 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 59/21.1, Кадастровый номер 43:33:000000:89:59/21.1/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:000000:89

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, 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) 43:33:310102:223

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
—	1	472 887,96	1 272 612,45	—	472 887,96	1 272 612,45	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 884,18	1 272 620,72	—	472 884,18	1 272 620,72	—			
	3	472 875,77	1 272 616,88	—	472 875,77	1 272 616,88	—			
	4	472 879,54	1 272 608,61	—	472 879,54	1 272 608,61	—			
	1	472 887,96	1 272 612,45	—	472 887,96	1 272 612,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310102:223

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Заречная, 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) 43:33:310110:219

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
—	1	472 442,75	1 272 573,35	—	472 442,75	1 272 573,35	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 440,92	1 272 577,17	—	472 440,92	1 272 577,17	—			
	3	472 438,70	1 272 576,10	—	472 438,70	1 272 576,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	472 435,21	1 272 583,36	—	472 435,21	1 272 583,36	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	5	472 420,25	1 272 576,17	—	472 420,25	1 272 576,17	—			
	6	472 423,79	1 272 568,82	—	472 423,79	1 272 568,82	—			
	7	472 421,23	1 272 567,61	—	472 421,23	1 272 567,61	—			
	8	472 422,99	1 272 563,96	—	472 422,99	1 272 563,96	—			
	9	472 430,96	1 272 567,79	—	472 430,96	1 272 567,79	—			
	10	472 429,16	1 272 571,52	—	472 429,16	1 272 571,52	—			
	11	472 432,80	1 272 573,27	—	472 432,80	1 272 573,27	—			
	12	472 434,64	1 272 569,45	—	472 434,64	1 272 569,45	—			
	1	472 442,75	1 272 573,35	—	472 442,75	1 272 573,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:219**

№ 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 1426:21:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д.48
	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) 43:33:310102:226

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
—	1	473 033,44	1 272 349,63	—	473 033,44	1 272 349,63	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	473 040,90	1 272 356,15	—	473 040,90	1 272 356,15	—			
	3	473 036,87	1 272 360,76	—	473 036,87	1 272 360,76	—			
	4	473 029,41	1 272 354,24	—	473 029,41	1 272 354,24	—			
	1	473 033,44	1 272 349,63	—	473 033,44	1 272 349,63	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310102:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, 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) 43:33:310110:217

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
—	1	472 824,65	1 272 680,80	—	472 824,65	1 272 680,80	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 822,26	1 272 684,81	—	472 822,26	1 272 684,81	—			
	18	472 816,94	1 272 681,64	—	472 816,94	1 272 681,64	—			
	4	472 819,32	1 272 677,63	—	472 819,32	1 272 677,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 824,65	1 272 680,80	—	472 824,65	1 272 680,80	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:217**

№ 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 1140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:284

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

43:33:310110:284(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:28 4(1)	н1О	—	—	—	472 978,63	1 272 654,71	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2О	—	—	—	472 976,75	1 272 661,38	—			
	н3О	—	—	—	472 969,37	1 272 659,30	—			
	н4О	—	—	—	472 971,25	1 272 652,62	—			
	н1О	—	—	—	472 978,63	1 272 654,71	—			

43:33:310110:284(2)

43:33:31 0110:28 4(2)	н1О	—	—	—	472 978,63	1 272 654,71	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2О	—	—	—	472 976,75	1 272 661,38	—			
	н3О	—	—	—	472 969,37	1 272 659,30	—			
	н4О	—	—	—	472 971,25	1 272 652,62	—			
	н1О	—	—	—	472 978,63	1 272 654,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1666, Кадастровый номер 43:33:310110:0116:1666/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная , 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) 43:33:310110:254

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
—	1	472 852,15	1 272 741,08	—	472 852,15	1 272 741,08	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 850,06	1 272 744,80	—	472 850,06	1 272 744,80	—			
	3	472 848,78	1 272 744,17	—	472 848,78	1 272 744,17	—			
	4	472 844,20	1 272 752,32	—	472 844,20	1 272 752,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5	472 829,19	1 272 743,94	—	472 829,19	1 272 743,94	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	6	472 832,06	1 272 738,64	—	472 832,06	1 272 738,64	—			
	7	472 830,64	1 272 737,82	—	472 830,64	1 272 737,82	—			
	8	472 834,26	1 272 731,57	—	472 834,26	1 272 731,57	—			
	9	472 835,66	1 272 732,43	—	472 835,66	1 272 732,43	—			
	10	472 835,13	1 272 733,35	—	472 835,13	1 272 733,35	—			
	11	472 838,52	1 272 735,25	—	472 838,52	1 272 735,25	—			
	12	472 839,07	1 272 734,32	—	472 839,07	1 272 734,32	—			
	13	472 840,20	1 272 734,97	—	472 840,20	1 272 734,97	—			
	14	472 839,69	1 272 735,91	—	472 839,69	1 272 735,91	—			
	19	472 844,95	1 272 738,82	—	472 844,95	1 272 738,82	—			
	20	472 845,45	1 272 737,88	—	472 845,45	1 272 737,88	—			
	21	472 846,27	1 272 738,31	—	472 846,27	1 272 738,31	—			
	22	472 845,73	1 272 739,27	—	472 845,73	1 272 739,27	—			
	23	472 850,11	1 272 741,80	—	472 850,11	1 272 741,80	—			
24	472 850,88	1 272 740,41	—	472 850,88	1 272 740,41	—				
1	472 852,15	1 272 741,08	—	472 852,15	1 272 741,08	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:254**

№ 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 43:33:310110:0068:33:238:002:000001000:0100, Инвентарный номер 33:238:002:000001000, Кадастровый номер ира посм
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:308

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
—	1	472 836,65	1 272 574,96	—	472 836,65	1 272 574,96	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 831,35	1 272 578,47	—	472 831,35	1 272 578,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	472 827,49	1 272 572,61	—	472 827,49	1 272 572,61	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	4	472 832,72	1 272 569,12	—	472 832,72	1 272 569,12	—			
	1	472 836,65	1 272 574,96	—	472 836,65	1 272 574,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:308**

№ 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 391/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:310110:224										
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
—	1	472 923,86	1 272 760,30	—	472 923,86	1 272 760,30	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	3	472 924,85	1 272 765,71	—	472 924,85	1 272 765,71	—			
	4	472 923,82	1 272 767,91	—	472 923,82	1 272 767,91	—			
	5	472 922,03	1 272 767,17	—	472 922,03	1 272 767,17	—			
	6	472 920,86	1 272 769,40	—	472 920,86	1 272 769,40	—			
	7	472 919,51	1 272 768,69	—	472 919,51	1 272 768,69	—			
	8	472 917,84	1 272 771,93	—	472 917,84	1 272 771,93	—			
	9	472 920,05	1 272 773,06	—	472 920,05	1 272 773,06	—			
	10	472 918,46	1 272 776,15	—	472 918,46	1 272 776,15	—			
	11	472 916,25	1 272 775,02	—	472 916,25	1 272 775,02	—			
	12	472 916,01	1 272 775,50	—	472 916,01	1 272 775,50	—			
	13	472 912,86	1 272 773,80	—	472 912,86	1 272 773,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6	472 911,28	1 272 776,78	—	472 911,28	1 272 776,78	—	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$
	15	472 905,45	1 272 773,73	—	472 905,45	1 272 773,73	—		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	16	472 914,98	1 272 755,62	—	472 914,98	1 272 755,62	—			
	1	472 923,86	1 272 760,30	—	472 923,86	1 272 760,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:224**

№ 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 931
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 12
	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) 43:33:310110:313

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
—	1	472 757,89	1 272 660,90	—	472 757,89	1 272 660,90	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 754,33	1 272 666,44	—	472 754,33	1 272 666,44	—			
	3	472 751,39	1 272 664,55	—	472 751,39	1 272 664,55	—			
	4	472 752,26	1 272 663,29	—	472 752,26	1 272 663,29	—			
	5	472 747,63	1 272 660,33	—	472 747,63	1 272 660,33	—			
	6	472 750,43	1 272 655,95	—	472 750,43	1 272 655,95	—			
	1	472 757,89	1 272 660,90	—	472 757,89	1 272 660,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:313**

№ 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 202/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:152

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Колхозная, 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) 43:33:310110:218

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
43:33:310110:218(1)										
43:33:310110:218(1)	5	—	—	—	472 916,46	1 272 779,51	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	6	—	—	—	472 912,52	1 272 787,73	—			
	7	—	—	—	472 901,02	1 272 782,22	—			
	8	—	—	—	472 904,97	1 272 773,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:21 8(1)	5	—	—	—	472 916,46	1 272 779,51	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
43:33:310110:218(2)										
43:33:31 0110:21 8(2)	5	—	—	—	472 916,46	1 272 779,51	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	6	—	—	—	472 912,52	1 272 787,73	—			
	7	—	—	—	472 901,02	1 272 782,22	—			
	8	—	—	—	472 904,97	1 272 773,99	—			
	5	—	—	—	472 916,46	1 272 779,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:218**

№ 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 1142, Инвентарный номер 1142/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 12
	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) 43:33:310110:174

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
—	1	472 268,29	1 272 435,75	—	472 268,29	1 272 435,75	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 269,00	1 272 442,21	—	472 269,00	1 272 442,21	—			
	3	472 263,43	1 272 442,81	—	472 263,43	1 272 442,81	—			
	4	472 263,44	1 272 442,91	—	472 263,44	1 272 442,91	—			
	5	472 257,26	1 272 443,59	—	472 257,26	1 272 443,59	—			
	6	472 256,53	1 272 436,93	—	472 256,53	1 272 436,93	—			
	7	472 262,71	1 272 436,25	—	472 262,71	1 272 436,25	—			
	8	472 262,73	1 272 436,35	—	472 262,73	1 272 436,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 484,74	1 272 412,03	—	472 484,74	1 272 412,03	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 484,94	1 272 418,27	—	472 484,94	1 272 418,27	—			
	7	472 478,74	1 272 418,47	—	472 478,74	1 272 418,47	—			
	8	472 478,54	1 272 412,23	—	472 478,54	1 272 412,23	—			
	1	472 484,74	1 272 412,03	—	472 484,74	1 272 412,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:177**

№ 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 33:238:002:000002680, Инвентарный номер 60/21.1, Кадастровый номер 43:33:310110:110:33:238:002:000002680:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы , д 15
	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) 43:33:310110:186

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
—	1	472 950,75	1 272 645,86	—	472 950,75	1 272 645,86	—	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	2	472 948,68	1 272 651,83	—	472 948,68	1 272 651,83	—			
	3	472 948,35	1 272 651,71	—	472 948,35	1 272 651,71	—			
	4	472 947,82	1 272 653,24	—	472 947,82	1 272 653,24	—			
	5	472 945,17	1 272 652,33	—	472 945,17	1 272 652,33	—			
	6	472 945,70	1 272 650,80	—	472 945,70	1 272 650,80	—			
	7	472 938,16	1 272 648,18	—	472 938,16	1 272 648,18	—			
	8	472 940,23	1 272 642,21	—	472 940,23	1 272 642,21	—			
	1	472 950,75	1 272 645,86	—	472 950,75	1 272 645,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 670/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная, 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) 43:33:310110:225

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
—	1	472 819,64	1 272 540,96	—	472 819,64	1 272 540,96	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 818,54	1 272 546,76	—	472 818,54	1 272 546,76	—			
	3	472 808,62	1 272 544,87	—	472 808,62	1 272 544,87	—			
	4	472 809,72	1 272 539,07	—	472 809,72	1 272 539,07	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 657,81	1 272 515,79	—	472 657,81	1 272 515,79	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 657,37	1 272 518,61	—	472 657,37	1 272 518,61	—			
	3	472 660,01	1 272 519,03	—	472 660,01	1 272 519,03	—			
	4	472 658,25	1 272 530,20	—	472 658,25	1 272 530,20	—			
	5	472 651,67	1 272 529,16	—	472 651,67	1 272 529,16	—			
	6	472 652,65	1 272 523,02	—	472 652,65	1 272 523,02	—			
	7	472 649,29	1 272 522,49	—	472 649,29	1 272 522,49	—			
	8	472 650,54	1 272 514,64	—	472 650,54	1 272 514,64	—			
	1	472 657,81	1 272 515,79	—	472 657,81	1 272 515,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:256**

№ 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 43:33:310110:149:33:238:002:000004870:0100, Инвентарный номер 33:238:002:000004870
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Заречная, д 23
	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) 43:33:310110:260

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
—	1	472 943,22	1 272 578,48	—	472 943,22	1 272 578,48	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 939,59	1 272 585,73	—	472 939,59	1 272 585,73	—			
	3	472 928,19	1 272 580,02	—	472 928,19	1 272 580,02	—			
	4	472 931,81	1 272 572,78	—	472 931,81	1 272 572,78	—			
	1	472 943,22	1 272 578,48	—	472 943,22	1 272 578,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:238:002:000001290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная , д 10
	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) 43:33:310110:282

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
43:33:310110:282(1)										
43:33:310110:282(1)	1	—	—	—	472 408,47	1 272 552,83	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	—	—	—	472 404,21	1 272 562,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:28 2(1)	3	—	—	—	472 406,76	1 272 563,39	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	4	—	—	—	472 404,01	1 272 569,44	—			
	5	—	—	—	472 397,92	1 272 566,68	—			
	6	—	—	—	472 404,93	1 272 551,23	—			
	1	—	—	—	472 408,47	1 272 552,83	—			

43:33:310110:282(2)

43:33:31 0110:28 2(2)	7	—	—	—	472 406,31	1 272 563,19	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	8	—	—	—	472 403,55	1 272 569,24	—			
	9	—	—	—	472 399,83	1 272 567,54	—			
	10	—	—	—	472 402,66	1 272 561,53	—			
	7	—	—	—	472 406,31	1 272 563,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1026, Кадастровый номер 43:33:310110:0167:1026/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 48а
	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) 43:33:310110:262

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
—	1	472 651,67	1 272 618,73	—	472 651,67	1 272 618,73	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 650,60	1 272 620,80	—	472 650,60	1 272 620,80	—			
	3	472 653,78	1 272 622,48	—	472 653,78	1 272 622,48	—			
	4	472 645,52	1 272 638,34	—	472 645,52	1 272 638,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5	472 634,79	1 272 632,75	—	472 634,79	1 272 632,75	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	6	472 640,84	1 272 621,13	—	472 640,84	1 272 621,13	—			
	7	472 638,95	1 272 620,14	—	472 638,95	1 272 620,14	—			
	8	472 641,16	1 272 615,90	—	472 641,16	1 272 615,90	—			
	9	472 647,02	1 272 618,94	—	472 647,02	1 272 618,94	—			
	10	472 648,10	1 272 616,87	—	472 648,10	1 272 616,87	—			
	1	472 651,67	1 272 618,73	—	472 651,67	1 272 618,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:262**

№ 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 1359
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:279

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
—	1	472 854,68	1 272 592,89	—	472 854,68	1 272 592,89	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 855,74	1 272 593,50	—	472 855,74	1 272 593,50	—			
	3	472 855,10	1 272 594,60	—	472 855,10	1 272 594,60	—			
	4	472 858,85	1 272 596,93	—	472 858,85	1 272 596,93	—			
	5	472 853,28	1 272 606,27	—	472 853,28	1 272 606,27	—			
	6	472 846,68	1 272 602,19	—	472 846,68	1 272 602,19	—			
	7	472 850,27	1 272 596,41	—	472 850,27	1 272 596,41	—			
	8	472 847,80	1 272 594,88	—	472 847,80	1 272 594,88	—			
	9	472 849,95	1 272 591,41	—	472 849,95	1 272 591,41	—			
	10	472 854,03	1 272 593,94	—	472 854,03	1 272 593,94	—			
	1	472 854,68	1 272 592,89	—	472 854,68	1 272 592,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:279**

№ 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 0389, Инвентарный номер 389, Кадастровый номер 43:33:310110:0036:0389/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Заречная, 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) 43:33:310110:191

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
—	1	472 484,67	1 272 565,08	—	472 484,67	1 272 565,08	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 483,70	1 272 568,78	—	472 483,70	1 272 568,78	—			
	3	472 486,90	1 272 569,62	—	472 486,90	1 272 569,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	472 485,73	1 272 574,07	—	472 485,73	1 272 574,07	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	5	472 482,53	1 272 573,23	—	472 482,53	1 272 573,23	—			
	6	472 481,39	1 272 577,60	—	472 481,39	1 272 577,60	—			
	7	472 475,68	1 272 576,10	—	472 475,68	1 272 576,10	—			
	8	472 478,96	1 272 563,58	—	472 478,96	1 272 563,58	—			
	1	472 484,67	1 272 565,08	—	472 484,67	1 272 565,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:191**

№ 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 599
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:183

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
—	1	472 285,87	1 272 501,50	—	472 285,87	1 272 501,50	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 279,93	1 272 509,21	—	472 279,93	1 272 509,21	—			
	3	472 271,79	1 272 502,93	—	472 271,79	1 272 502,93	—			
	4	472 277,73	1 272 495,23	—	472 277,73	1 272 495,23	—			
	1	472 285,87	1 272 501,50	—	472 285,87	1 272 501,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:183**

№ 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 0283, Инвентарный номер 1143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 56
	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) 43:33:310110:286

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

43:33:310110:286(1)

43:33:310110:286(1)	1	—	—	—	472 321,68	1 272 518,26	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	—	—	—	472 317,75	1 272 526,92	—			
	3	—	—	—	472 314,67	1 272 525,52	—			
	4	—	—	—	472 314,05	1 272 526,88	—			
	5	—	—	—	472 310,18	1 272 525,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:28 6(1)	6	—	—	—	472 311,48	1 272 522,25	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н70	—	—	—	472 308,10	1 272 520,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н80	—	—	—	472 311,41	1 272 513,43	—			
	н90	—	—	—	472 318,65	1 272 516,71	—			
	10	—	—	—	472 318,58	1 272 516,86	—	Иное описание		
	1	—	—	—	472 321,68	1 272 518,26	—			

43:33:310110:286(2)

43:33:31 0110:28 6(2)	н31550	—	—	—	472 311,41	1 272 513,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н31560	—	—	—	472 318,65	1 272 516,71	—			
	н130	—	—	—	472 315,32	1 272 523,95	—			
	н31570	—	—	—	472 308,10	1 272 520,74	—			
	н31550	—	—	—	472 311,41	1 272 513,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:286**

№ 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 0812, Инвентарный номер 812, Кадастровый номер 43:33:310110:0076:0812/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 54
	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) 43:33:310110:215

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
—	1	472 706,58	1 272 409,54	—	472 706,58	1 272 409,54	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 706,58	1 272 417,42	—	472 706,58	1 272 417,42	—			
	3	472 699,98	1 272 417,42	—	472 699,98	1 272 417,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 529,90	1 272 521,07	—	472 529,90	1 272 521,07	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 529,50	1 272 527,46	—	472 529,50	1 272 527,46	—			
	3	472 522,17	1 272 527,00	—	472 522,17	1 272 527,00	—			
	4	472 522,57	1 272 520,61	—	472 522,57	1 272 520,61	—			
	1	472 529,90	1 272 521,07	—	472 529,90	1 272 521,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:221**

№ 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 0052, Инвентарный номер 0052/21.1, Кадастровый номер 43:33:310110:0156:0052/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д.42
	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) 43:33:310110:261

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
—	1	472 589,76	1 272 418,36	—	472 589,76	1 272 418,36	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 589,76	1 272 411,21	—	472 589,76	1 272 411,21	—			
	3	472 601,27	1 272 411,10	—	472 601,27	1 272 411,10	—			
	4	472 601,27	1 272 418,40	—	472 601,27	1 272 418,40	—			
	1	472 589,76	1 272 418,36	—	472 589,76	1 272 418,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:261**

№ 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 43:33:310110:0008:33:238:002:000000420:0100, Инвентарный номер 33:238:002:000000420
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, д. 11а
	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) 43:33:310110:283

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
—	1	473 055,08	1 272 325,80	—	473 055,08	1 272 325,80	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	473 059,67	1 272 329,74	—	473 059,67	1 272 329,74	—			
	3	473 055,75	1 272 334,30	—	473 055,75	1 272 334,30	—			
	4	473 051,16	1 272 330,36	—	473 051,16	1 272 330,36	—			
	1	473 055,08	1 272 325,80	—	473 055,08	1 272 325,80	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0910/21.1, Инвентарный номер 910, Кадастровый номер 43:33:310110:0017:0910/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, 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) 43:33:310110:220

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
—	1	472 469,11	1 272 508,62	—	472 469,11	1 272 508,62	—	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	2	472 468,18	1 272 511,85	—	472 468,18	1 272 511,85	—			
	3	472 467,26	1 272 511,60	—	472 467,26	1 272 511,60	—			
	4	472 465,62	1 272 517,32	—	472 465,62	1 272 517,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5	472 459,51	1 272 515,56	—	472 459,51	1 272 515,56	—	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
	6	472 461,16	1 272 509,85	—	472 461,16	1 272 509,85	—			
	7	472 460,46	1 272 509,64	—	472 460,46	1 272 509,64	—			
	8	472 461,39	1 272 506,40	—	472 461,39	1 272 506,40	—			
	1	472 469,11	1 272 508,62	—	472 469,11	1 272 508,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:220**

№ 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 1302
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д.46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:310110:248										
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
—	1	472 921,04	1 272 562,97	—	472 921,04	1 272 562,97	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 916,06	1 272 572,02	—	472 916,06	1 272 572,02	—			
	3	472 913,38	1 272 570,55	—	472 913,38	1 272 570,55	—			
	4	472 912,27	1 272 572,67	—	472 912,27	1 272 572,67	—			
	5	472 910,41	1 272 571,71	—	472 910,41	1 272 571,71	—			
	6	472 911,54	1 272 569,53	—	472 911,54	1 272 569,53	—			
	7	472 910,48	1 272 568,96	—	472 910,48	1 272 568,96	—			
	8	472 909,69	1 272 570,43	—	472 909,69	1 272 570,43	—			
	9	472 906,40	1 272 568,65	—	472 906,40	1 272 568,65	—			
	10	472 907,19	1 272 567,18	—	472 907,19	1 272 567,18	—			
	11	472 906,27	1 272 566,67	—	472 906,27	1 272 566,67	—			
	12	472 905,10	1 272 568,71	—	472 905,10	1 272 568,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	13	472 903,28	1 272 567,67	—	472 903,28	1 272 567,67	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	14	472 904,44	1 272 565,63	—	472 904,44	1 272 565,63	—			
	15	472 900,90	1 272 563,68	—	472 900,90	1 272 563,68	—			
	16	472 905,89	1 272 554,63	—	472 905,89	1 272 554,63	—			
	1	472 921,04	1 272 562,97	—	472 921,04	1 272 562,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:248**

№ 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 611, Кадастровый номер 43:33:000000:0000:611/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная, д.14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:310110:222										
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
—	1	473 003,34	1 272 617,05	—	473 003,34	1 272 617,05	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 999,33	1 272 623,28	—	472 999,33	1 272 623,28	—			
	3	472 995,70	1 272 620,95	—	472 995,70	1 272 620,95	—			
	4	472 993,45	1 272 624,45	—	472 993,45	1 272 624,45	—			
	5	472 990,29	1 272 622,42	—	472 990,29	1 272 622,42	—			
	6	472 992,53	1 272 618,92	—	472 992,53	1 272 618,92	—			
	7	472 986,42	1 272 615,00	—	472 986,42	1 272 615,00	—			
	8	472 984,20	1 272 618,45	—	472 984,20	1 272 618,45	—			
	9	472 981,23	1 272 616,55	—	472 981,23	1 272 616,55	—			
	10	472 983,70	1 272 612,61	—	472 983,70	1 272 612,61	—			
	11	472 980,06	1 272 610,25	—	472 980,06	1 272 610,25	—			
	12	472 983,82	1 272 604,53	—	472 983,82	1 272 604,53	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 322,50	1 272 417,60	—	472 322,50	1 272 417,60	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 323,23	1 272 428,15	—	472 323,23	1 272 428,15	—			
	3	472 323,37	1 272 428,14	—	472 323,37	1 272 428,14	—			
	4	472 323,63	1 272 431,87	—	472 323,63	1 272 431,87	—			
	5	472 317,07	1 272 432,33	—	472 317,07	1 272 432,33	—			
	6	472 316,81	1 272 428,60	—	472 316,81	1 272 428,60	—			
	7	472 316,95	1 272 428,59	—	472 316,95	1 272 428,59	—			
	8	472 316,22	1 272 418,03	—	472 316,22	1 272 418,03	—			
	1	472 322,50	1 272 417,60	—	472 322,50	1 272 417,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:194**

№ 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 1487, Инвентарный номер 1487/21,1, Кадастровый номер 43:33:310110:0166:1487/21,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, д. 21а
	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) 43:33:310110:193

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

43:33:310110:193(1)

43:33:310110:193(1)	1	—	—	—	472 947,46	1 272 522,63	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	—	—	—	472 942,37	1 272 528,65	—			
	3	—	—	—	472 941,96	1 272 529,13	—			
	4	—	—	—	472 940,45	1 272 529,31	—			
	5	—	—	—	472 939,51	1 272 528,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:19 3(1)	6	—	—	—	472 939,51	1 272 527,20	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	7	—	—	—	472 940,01	1 272 526,65	—			
	8	—	—	—	472 936,73	1 272 523,88	—			
	9	—	—	—	472 943,89	1 272 515,42	—			
	10	—	—	—	472 946,78	1 272 517,86	—			
	11	—	—	—	472 944,74	1 272 520,33	—			
	1	—	—	—	472 947,46	1 272 522,63	—			
43:33:310110:193(2)										
43:33:31 0110:19 3(2)	1	—	—	—	472 947,46	1 272 522,63	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	—	—	—	472 942,37	1 272 528,65	—			
	8	—	—	—	472 936,73	1 272 523,88	—			
	15	—	—	—	472 941,82	1 272 517,86	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 831,86	1 272 408,35	—	472 831,86	1 272 408,35	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 831,86	1 272 420,20	—	472 831,86	1 272 420,20	—			
	3	472 825,81	1 272 420,20	—	472 825,81	1 272 420,20	—			
	4	472 825,81	1 272 415,05	—	472 825,81	1 272 415,05	—			
	5	472 825,16	1 272 415,05	—	472 825,16	1 272 415,05	—			
	6	472 825,16	1 272 408,35	—	472 825,16	1 272 408,35	—			
	1	472 831,86	1 272 408,35	—	472 831,86	1 272 408,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:185**

№ 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 113, Инвентарный номер 33:238:002:000002540
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, 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) 43:33:310110:223

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

43:33:310110:223(1)

43:33:310110:223(1)	1	—	—	—	472 822,42	1 272 684,90	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	20	—	—	—	472 818,54	1 272 691,93	—			
	3	—	—	—	472 806,82	1 272 712,81	—			
	4	—	—	—	472 813,52	1 272 716,60	—			
	5	—	—	—	472 812,99	1 272 717,59	—			
	22	—	—	—	472 816,60	1 272 719,63	—			
	7	—	—	—	472 814,38	1 272 723,38	—			
	8	—	—	—	472 816,50	1 272 724,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:22 3(1)	9	—	—	—	472 810,92	1 272 734,07	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	23	—	—	—	472 808,79	1 272 732,88	—			
	24	—	—	—	472 792,70	1 272 723,88	—			
	25	—	—	—	472 800,75	1 272 709,44	—			
	26	—	—	—	472 801,03	1 272 709,60	—			
	27	—	—	—	472 806,33	1 272 699,60	—			
	28	—	—	—	472 801,04	1 272 696,79	—			
	19	—	—	—	472 807,36	1 272 685,62	—			
	17	—	—	—	472 812,98	1 272 688,79	—			
	18	—	—	—	472 816,94	1 272 681,64	—			
1	—	—	—	472 822,42	1 272 684,90	—				

43:33:310110:223(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:22 3(2)	19	—	—	—	472 807,36	1 272 685,62	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	20	—	—	—	472 818,54	1 272 691,93	—			
	21	—	—	—	472 806,27	1 272 713,79	—			
	22	—	—	—	472 816,60	1 272 719,63	—			
	23	—	—	—	472 808,79	1 272 732,88	—			
	24	—	—	—	472 792,70	1 272 723,88	—			
	25	—	—	—	472 800,75	1 272 709,44	—			
	26	—	—	—	472 801,03	1 272 709,60	—			
	27	—	—	—	472 806,33	1 272 699,60	—			
	28	—	—	—	472 801,04	1 272 696,79	—			
19	—	—	—	472 807,36	1 272 685,62	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:223**

№ 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 1469
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:187

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
—	1	472 772,99	1 272 645,03	—	472 772,99	1 272 645,03	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 770,21	1 272 649,27	—	472 770,21	1 272 649,27	—			
	3	472 765,94	1 272 646,47	—	472 765,94	1 272 646,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	472 764,72	1 272 648,34	—	472 764,72	1 272 648,34	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	5	472 757,96	1 272 643,90	—	472 757,96	1 272 643,90	—			
	6	472 761,96	1 272 637,79	—	472 761,96	1 272 637,79	—			
	1	472 772,99	1 272 645,03	—	472 772,99	1 272 645,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:187**

№ 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 201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Колхозная, 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) 43:33:310110:321

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
—	1	472 971,11	1 272 595,57	—	472 971,11	1 272 595,57	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 965,27	1 272 604,28	—	472 965,27	1 272 604,28	—			
	3	472 959,50	1 272 600,41	—	472 959,50	1 272 600,41	—			
	4	472 961,21	1 272 597,85	—	472 961,21	1 272 597,85	—			
	5	472 958,46	1 272 596,00	—	472 958,46	1 272 596,00	—			
	6	472 962,57	1 272 589,86	—	472 962,57	1 272 589,86	—			
	1	472 971,11	1 272 595,57	—	472 971,11	1 272 595,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:321**

№ 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 600/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:105

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная, д. 6
	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) 43:33:310110:281

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
43:33:310110:281(1)										
43:33:310110:281(1)	1	—	—	—	473 013,62	1 272 571,71	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	—	—	—	473 011,12	1 272 574,78	—			
	3	—	—	—	473 007,91	1 272 572,16	—			
	4	—	—	—	473 003,20	1 272 577,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:28 1(1)	5	—	—	—	472 996,25	1 272 572,30	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	6	—	—	—	472 997,82	1 272 570,37	—			
	7	—	—	—	472 994,14	1 272 567,38	—			
	8	—	—	—	472 999,79	1 272 560,44	—			
	1	—	—	—	473 013,62	1 272 571,71	—			

43:33:310110:281(2)

43:33:31 0110:28 1(2)	9	—	—	—	473 008,65	1 272 567,66	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	10	—	—	—	473 001,43	1 272 576,52	—			
	11	—	—	—	472 998,37	1 272 574,03	—			
	12	—	—	—	473 005,58	1 272 565,16	—			
	9	—	—	—	473 008,65	1 272 567,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 130, Инвентарный номер 33:238:002:000001300, Кадастровый номер 43:33:310110:169:33:238:002:000001300:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Заречная, д.8а
	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) 43:33:310110:216

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
—	1	472 718,26	1 272 661,69	—	472 718,26	1 272 661,69	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 708,84	1 272 677,49	—	472 708,84	1 272 677,49	—			
	3	472 703,14	1 272 674,09	—	472 703,14	1 272 674,09	—			
	4	472 712,55	1 272 658,29	—	472 712,55	1 272 658,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	472 873,19	1 272 758,36	—	472 873,19	1 272 758,36	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 868,89	1 272 766,17	—	472 868,89	1 272 766,17	—			
	3	472 859,84	1 272 760,98	—	472 859,84	1 272 760,98	—			
	4	472 864,13	1 272 753,17	—	472 864,13	1 272 753,17	—			
	1	472 873,19	1 272 758,36	—	472 873,19	1 272 758,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:319**

№ 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 0666/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:312

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
—	1	472 354,64	1 272 534,93	—	472 354,64	1 272 534,93	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 349,94	1 272 545,18	—	472 349,94	1 272 545,18	—			
	3	472 341,58	1 272 541,35	—	472 341,58	1 272 541,35	—			
	4	472 346,28	1 272 531,09	—	472 346,28	1 272 531,09	—			
	1	472 354,64	1 272 534,93	—	472 354,64	1 272 534,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:312**

№ 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 1669/21.1, Кадастровый номер 43:33:310110:0048:1339/21:0001/А, Кадастровый номер 43:33:310110:297
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 52
	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) 43:33:310110:280

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

43:33:310110:280(1)

43:33:310110:280(1)	1	—	—	—	472 717,42	1 272 624,62	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	—	—	—	472 717,04	1 272 625,42	—			
	3	—	—	—	472 718,29	1 272 626,06	—			
	4	—	—	—	472 716,69	1 272 629,21	—			
	5	—	—	—	472 715,43	1 272 628,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:28 0(1)	6	—	—	—	472 713,04	1 272 633,21	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	7	—	—	—	472 707,56	1 272 630,42	—			
	8	—	—	—	472 707,39	1 272 630,77	—			
	9	—	—	—	472 706,09	1 272 630,12	—			
	10	—	—	—	472 707,76	1 272 626,85	—			
	11	—	—	—	472 708,87	1 272 627,41	—			
	12	—	—	—	472 711,78	1 272 621,75	—			
	1	—	—	—	472 717,42	1 272 624,62	—			
43:33:310110:280(2)										
43:33:31 0110:28 0(2)	17	—	—	—	472 717,23	1 272 624,53	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	18	—	—	—	472 711,87	1 272 635,06	—			
	19	—	—	—	472 706,55	1 272 632,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:28 0(2)	20	—	—	—	472 711,91	1 272 621,82	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	17	—	—	—	472 717,23	1 272 624,53	—			

43:33:310110:280(3)

43:33:31 0110:28 0(3)	17	—	—	—	472 717,23	1 272 624,53	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	18	—	—	—	472 711,87	1 272 635,06	—			
	19	—	—	—	472 706,55	1 272 632,42	—			
	20	—	—	—	472 711,91	1 272 621,82	—			
	17	—	—	—	472 717,23	1 272 624,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:280**

№ 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 1743/21.1, Кадастровый номер 43:33:310110:0059:1743/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 30а
	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) 43:33:310110:181

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
—	1	473 089,05	1 272 288,07	—	473 089,05	1 272 288,07	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	473 099,49	1 272 296,89	—	473 099,49	1 272 296,89	—			
	3	473 095,59	1 272 301,51	—	473 095,59	1 272 301,51	—			
	4	473 084,95	1 272 292,68	—	473 084,95	1 272 292,68	—			
	1	473 089,05	1 272 288,07	—	473 089,05	1 272 288,07	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира , 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) 43:33:310110:184

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
43:33:310110:184(1)										
43:33:310110:184(1)	n1O	—	—	—	472 560,63	1 272 581,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	n2O	—	—	—	472 562,23	1 272 582,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:18 4(1)	н30	—	—	—	472 562,60	1 272 584,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н40	—	—	—	472 561,95	1 272 585,74	—			
	н50	—	—	—	472 567,29	1 272 588,35	—			
	н60	—	—	—	472 562,20	1 272 598,74	—			
	н70	—	—	—	472 550,43	1 272 592,97	—			
	н80	—	—	—	472 555,52	1 272 582,61	—			
	н90	—	—	—	472 558,04	1 272 583,84	—			
	н100	—	—	—	472 558,69	1 272 582,51	—			
	н10	—	—	—	472 560,63	1 272 581,76	—			
43:33:310110:184(2)										
43:33:31 0110:18 4(2)	н110	—	—	—	472 560,63	1 272 581,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н120	—	—	—	472 562,23	1 272 582,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:18 4(2)	н130	—	—	—	472 562,60	1 272 584,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н140	—	—	—	472 561,95	1 272 585,74	—			
	н150	—	—	—	472 567,29	1 272 588,35	—			
	н160	—	—	—	472 562,20	1 272 598,74	—			
	н170	—	—	—	472 550,43	1 272 592,97	—			
	н180	—	—	—	472 555,52	1 272 582,61	—			
	н190	—	—	—	472 558,04	1 272 583,84	—			
	н200	—	—	—	472 558,69	1 272 582,51	—			
	н110	—	—	—	472 560,63	1 272 581,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:184**

№ 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 1581, Кадастровый номер 43:33:310110:0157:1581/21,1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:182

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:310110:182(1)										
43:33:310110:182(1)	н10	—	—	—	472 767,04	1 272 688,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 766,57	1 272 689,46	—			
	н30	—	—	—	472 771,09	1 272 691,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:18 2(1)	н40	—	—	—	472 769,38	1 272 695,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 769,47	1 272 695,13	—			
	н60	—	—	—	472 763,28	1 272 706,51	—			
	н70	—	—	—	472 753,06	1 272 700,96	—			
	н80	—	—	—	472 759,24	1 272 689,58	—			
	н90	—	—	—	472 759,33	1 272 689,63	—			
	н100	—	—	—	472 761,05	1 272 686,46	—			
	н110	—	—	—	472 764,90	1 272 688,55	—			
	н120	—	—	—	472 765,37	1 272 687,67	—			
	н10	—	—	—	472 767,04	1 272 688,58	—			
43:33:310110:182(2)										
43:33:31 0110:18 2(2)	н130	—	—	—	472 767,04	1 272 688,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0110:18 2(2)	н140	—	—	—	472 766,57	1 272 689,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н150	—	—	—	472 771,09	1 272 691,92	—			
	н160	—	—	—	472 769,38	1 272 695,08	—			
	н170	—	—	—	472 769,47	1 272 695,13	—			
	н180	—	—	—	472 763,28	1 272 706,51	—			
	н190	—	—	—	472 753,06	1 272 700,96	—			
	н200	—	—	—	472 759,24	1 272 689,58	—			
	н210	—	—	—	472 759,33	1 272 689,63	—			
	н220	—	—	—	472 761,05	1 272 686,46	—			
	н230	—	—	—	472 764,90	1 272 688,55	—			
	н240	—	—	—	472 765,37	1 272 687,67	—			
н130	—	—	—	472 767,04	1 272 688,58	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:182**

№ 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 1137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:310110:189

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
—	1	472 740,22	1 272 685,12	—	472 740,22	1 272 685,12	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 736,81	1 272 691,85	—	472 736,81	1 272 691,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	472 719,25	1 272 682,94	—	472 719,25	1 272 682,94	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	4	472 720,03	1 272 681,40	—	472 720,03	1 272 681,40	—			
	5	472 718,58	1 272 680,67	—	472 718,58	1 272 680,67	—			
	6	472 721,23	1 272 675,45	—	472 721,23	1 272 675,45	—			
	7	472 722,43	1 272 676,07	—	472 722,43	1 272 676,07	—			
	8	472 722,02	1 272 676,89	—	472 722,02	1 272 676,89	—			
	9	472 724,65	1 272 678,22	—	472 724,65	1 272 678,22	—			
	10	472 725,04	1 272 677,45	—	472 725,04	1 272 677,45	—			
	1	472 740,22	1 272 685,12	—	472 740,22	1 272 685,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:189**

№ 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 960
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Советская, д 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) 43:33:310110:180

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
—	1	472 916,53	1 272 489,68	—	472 916,53	1 272 489,68	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	2	472 919,86	1 272 492,70	—	472 919,86	1 272 492,70	—			
	3	472 915,56	1 272 497,44	—	472 915,56	1 272 497,44	—			
	4	472 913,42	1 272 495,48	—	472 913,42	1 272 495,48	—			
	5	472 911,97	1 272 497,07	—	472 911,97	1 272 497,07	—			
	6	472 909,35	1 272 494,70	—	472 909,35	1 272 494,70	—			
	7	472 910,79	1 272 493,11	—	472 910,79	1 272 493,11	—			
	8	472 906,23	1 272 488,98	—	472 906,23	1 272 488,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	472 913,62	1 272 480,83	—	472 913,62	1 272 480,83	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	10	472 919,62	1 272 486,27	—	472 919,62	1 272 486,27	—			
	1	472 916,53	1 272 489,68	—	472 916,53	1 272 489,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310110:180**

№ 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 0067/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, д 15
	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) 43:33:310110:196**

№ 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 0491/21.1, Инвентарный номер 491
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310110:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, 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) 43:33:310102:247

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
—	3079	472 626,24	1 272 512,03	—	472 626,24	1 272 512,03	—	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	3080	472 623,97	1 272 519,92	—	472 623,97	1 272 519,92	—			
	3081	472 614,17	1 272 517,10	—	472 614,17	1 272 517,10	—			
	3082	472 616,43	1 272 509,21	—	472 616,43	1 272 509,21	—			
	3079	472 626,24	1 272 512,03	—	472 626,24	1 272 512,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310102:247**

№ 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	43:33:310110:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310110

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Тужинский м.р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Заречная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

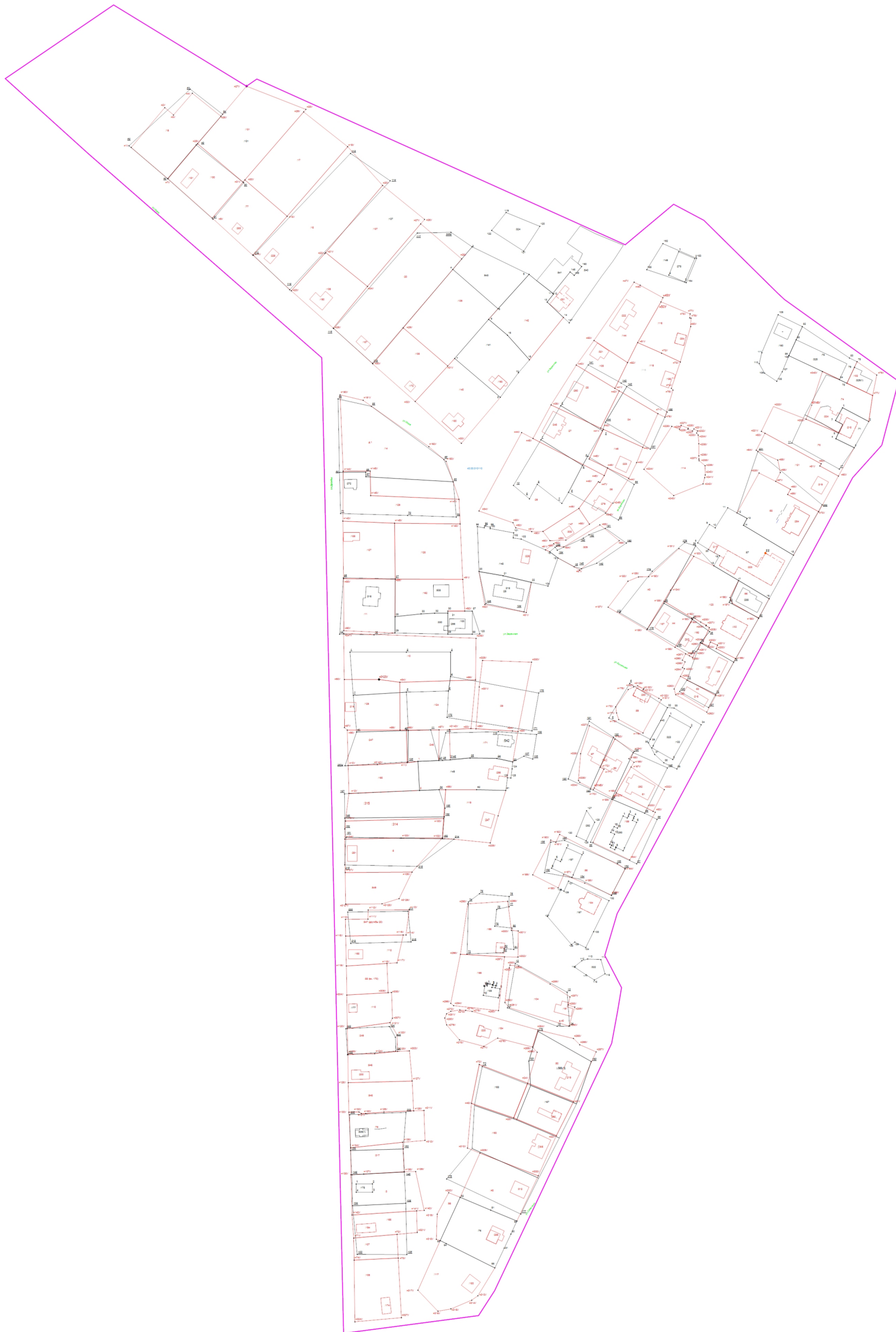
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

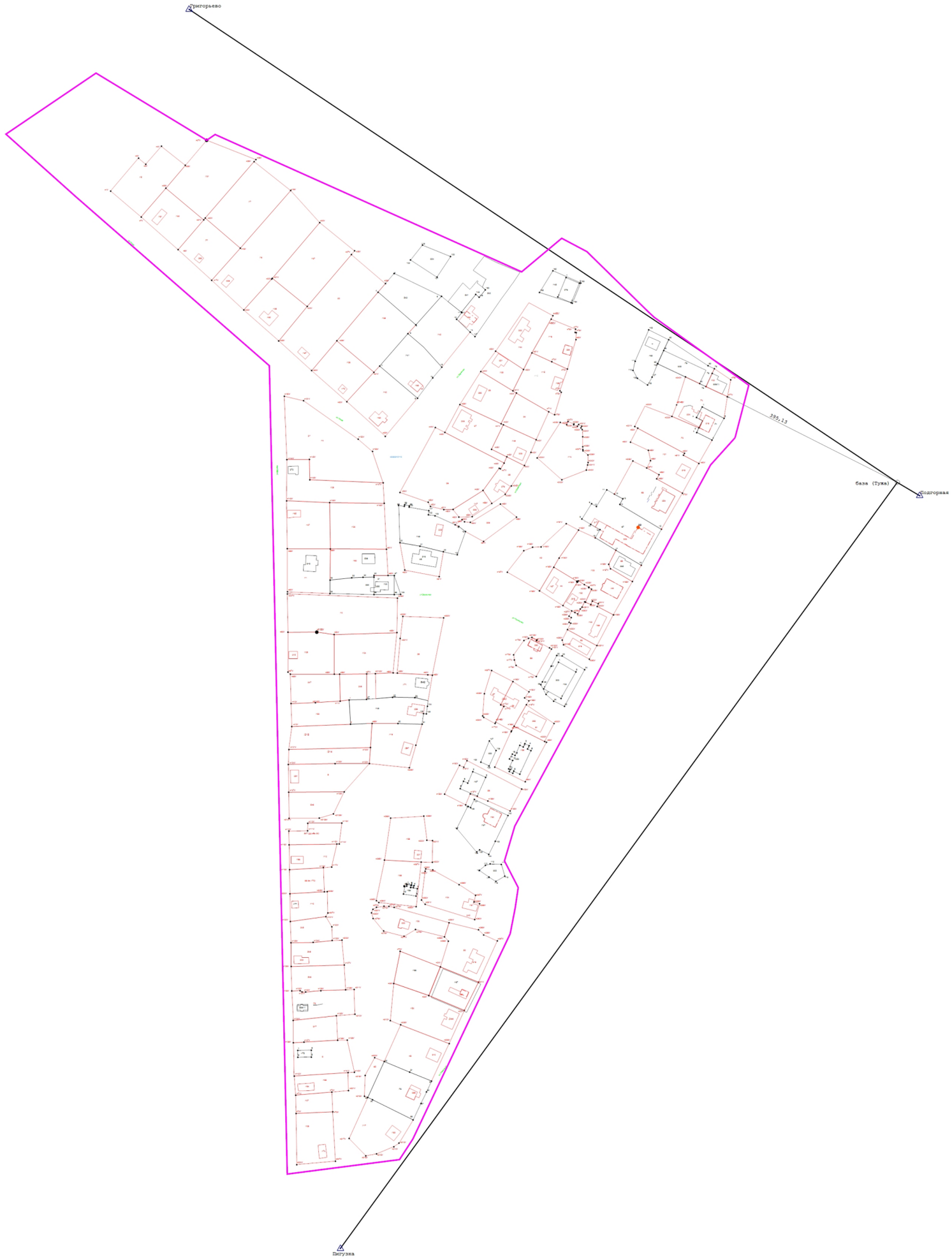
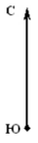
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_



**Условные обозначения:**

- - Точка съемочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↗ ↘ ↙ ↚ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ← → ↖ ↗ ↘ ↙ ↚ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "и" и уточняемым точкам)
- (thin black) - Граница кадастрового квартала
- (purple) - 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)
- И2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- И3О - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны