

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:33:310109

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

Дата подготовки карты-плана территории 4 августа 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

№ 0340200003321004541-0174698-03, от 28 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Тужинского Муниципального района

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-44605846, 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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 299, от 22 ноября 2021 г., выдан (составлен) Утверждены постановлением администрации Тужинского городского поселения Тужинского р-на, Кировской обл. №299 от 22.11.2021
5	Технический отчет по инвентаризации земель в КК 43:33:310109 пгт Тужа Тужинского р-на, Кировской обл.	№ 43:33:310109/659, от 4 апреля 2007 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
6	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:1	серия КВО-32-50, № 0577, от 13 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
7	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:2	серия КВО-32-50, № 0576, от 13 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
8	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:3	серия КВО-32-50, № 1050, от 6 сентября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
9	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:4	серия КВО-32-50, № 1061, от 5 сентября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
10	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:7	серия КВО-32-50, № 106, от 18 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
11	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:9	серия КВО-32-50, № 1077, от 18 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
12	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:10	серия КВО-32-50, № 1078, от 18 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
13	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:12	серия КВО-32-50, № 1080, от 5 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
14	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:13	серия КВО-32-50, № 1084, от 1 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
15	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:14	серия КВО-32-50, № 1066, от 2 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
16	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:15	серия КВО-32-50, № 1087, от 1 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа

1	2	3
17	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:17	серия КВО-32-50, № 1085, от 1 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
18	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:19	серия КВО-32-50, № 1093, от 4 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
19	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:20	серия КВО-32-50, № 0036, от 23 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
20	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:21	серия КВО-32-50, № 1097, от 3 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
21	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:22	серия КВО-32-50, № 1090, от 4 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
22	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:23	серия КВО-32-50, № 1099, от 2 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
23	Договор аренды ЗУ 43:33:310109:24	№ 1318, от 24 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
24	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:25	серия КВО-32-50, № 1103, от 10 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
25	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:26	серия КВО-32-50, № 1104, от 9 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
26	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:27	серия КВО-32-50, № 1144, от 8 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
27	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:28	серия КВО-32-50, № 1108, от 17 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
28	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:29	серия КВО-32-50, № 1107, от 17 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
29	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:30	серия КВО-32-50, № 1117, от 17 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
30	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:34	серия КВО-32-50, № 1109, от 17 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
31	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:35	серия КВО-32-50, № 1283, от 29 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
32	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:36	серия КВО-32-50, № 0580, от 18 ноября 1993 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
33	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:36	серия КВО-32-50, № 0581, от 19 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
34	Договор аренды ЗУ 43:33:310109:37	№ 1040, от 4 ноября 1999 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа

1	2	3
35	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310109:39	серия кво-32-50, № 0829896, от 13 декабря 1995 г., выдан (составлен) Тужинский райкомзем
36	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:45	серия КВО-32-50, № 0059, от 29 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
37	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:51 ЗУ 43:33:310109:478	серия КВО-32-50, № 0050, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
38	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:51	серия КВО-32-50, № 0063, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
39	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:52 ЗУ 43:33:310109:66	серия КВО-32-50, № 0064, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
40	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:57	серия КВО-32-50, № 1261, от 17 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
41	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:60	серия КВО-32-50, № 1102, от 10 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
42	Удостоверение о государственной регистрации праваЗУ 43:33:310109:94	серия КО, № 005101, от 7 мая 1999 г.
43	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:96	серия КВО-32-50, № 1060, от 6 сентября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
44	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:97	серия КВО-32-50, № 1068, от 5 сентября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
45	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:98	серия КВО-32-50, № 1065, от 18 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
46	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:99	серия КВО-32-50, № 1079, от 18 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
47	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:100	серия КВО-32-50, № 1089, от 2 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
48	Договор аренды ЗУ 43:33:310109:108	№ 2006-62-6267, от 18 октября 2006 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
49	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:110	серия КВО-32-50, № 1115, от 15 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
50	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:115, ЗУ 43:33:310109:115, ЗУ 43:33:310109:479	серия КВО-32-50, № 0053, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
51	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:117	серия КВО-32-50, № 1015, от 26 мая 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
52	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:119	серия КВО-32-50, № 142767, от 20 мая 1994 г.

1	2	3
53	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:310109:121	серия КВО-32-50, № 706664, от 16 августа 1994 г., выдан (составлен) Администрации поселка Тужа
54	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:123	№ 1022, от 6 июня 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
55	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:124	серия КВО-32-50, № 1014, от 23 мая 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
56	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:125	серия КВО-32-50, № 0069, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
57	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:126. ЗУ 43:33:310109:127	серия КВО-32-50, № 0051, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
58	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:130	серия КВО-32-50, № 0066, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
59	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:135 ЗУ 43:33:310109:136	серия КВО-32-50, № 0060, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
60	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:139	серия КВО-32-50, № 1268, от 16 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
61	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:142	серия КВО-32-50, № 1268, от 13 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
62	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:144	серия КВО-32-50, № 1096, от 2 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
63	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:147	серия КВО-32-50, № 0033, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
64	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:151, ЗУ 43:33:310109:152	серия КВО-32-50, № 0038, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
65	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:153. ЗУ 43:33:310109:154	серия КВО-32-50, № 0039, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
66	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:158	серия КВО-32-50, № 0061, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
67	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:159	серия КВО-32-50, № 0065, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
68	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:161, ЗУ 43:33:310109:477	серия КВО-32-50, № 0062, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
69	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:162, ЗУ 43:33:310109:163	серия КВО-32-50, № 0068, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
70	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:165	серия КВО-32-50, № 0829809, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа

1	2	3
71	Договор аренды ЗУ 43:33:310109:166	№ 674, от 27 ноября 1996 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа
72	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:134	серия КВО, № 32-50-0070, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) -
73	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:310109:132	серия КВО, № 32-50-49, от 24 июля 1992 г., выдан (составлен) -
74	Согласие на уменьшение площади ЗУ 43:33:310109:10	№ б/н, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Мурсатова Т.А.
75	Согласие на уменьшение площади ЗУ 43:33:310109:12	№ б/н, от 27 июня 2022 г., выдан (составлен) Краев Н.В., Краев Ю.Н.
76	Согласие на уменьшение площади ЗУ 43:33:310109:13	№ б/н, от 27 июня 2022 г., выдан (составлен) Краев В.Н., Краева Ю.В.
77	Согласие на уменьшение площади ЗУ 43:33:310109:17	№ б/н, от 11 июля 2022 г., выдан (составлен) Тетерина Н.И.
78	Согласие на уменьшение площади ЗУ 43:33:310109:99	№ б/н, от 27 июня 2022 г., выдан (составлен) Чешуин С.П., Чешуина Е.В., Чешуина А.С.

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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:

- 88 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 40 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 22.11.2020 № 299.

Уточняемые земельные участки в границах кадастрового квартала 43:33:310109 расположены в территориальных зонах:

- зона индивидуальной жилой застройки;
- 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).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по инвентаризации земель в КК 43:33:310109 пгт Тужа Тужинского р-на, Кировской обл. (инв.№ 43:33:310109/659 от 04.04.2007 г.), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:1 КВО 32-50-0576 (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№43:33:310109:2 КВО 32-50-0577 (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№43:33:310109:3 КВО 32-50-1050 (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№43:33:310109:4 КВО 32-50-1061 (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№43:33:310109:7 КВО 32-50-1063 (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№43:33:310109:9 КВО 32-50-1077 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:10 КВО 32-50-1078 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:12 КВО 32-50-1080(уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:13 КВО 32-50-1084 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:14 КВО 32-50-1066(уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:147 КВО 32-50-0033 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:151, 43:33:310109:152 КВО 32-50-0038 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:153, 43:33:310109:154 КВО 32-50-0039 (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, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:158 КВО 32-50-0061 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:159 КВО 32-50-0065 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:161 КВО 32-50-0062 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:162, 43:33:310109:163 КВО 32-50-0068 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:310109:165 КВО 32-50-0829809 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

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 43:33:310109, 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 43:33:310109 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» данного КПТР) , а также с учетом «красной линии» - линии регулирования застройки и в том числе по исторически сложившимся границами.

Уточнение земельных участков К№ 43:33:310109:95, 43:33:310109:109, 43:33:310109:114, 43:33:310109:131, 43:33:310109:132, 43:33:310109:133, 43:33:310109:155, 43:33:310109:156, 43:33:310109:157, 43:33:310109:164, 43:33:310109:166, 43:33:310109:167, 43:33:310109:168, 43:33:310109:170, 43:33:310109:172 проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; границы участков существует на местности давно, облагоорожена. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют.

В сведениях ЕГРН ошибка в площадях и правообладателях ЗУ 43:33:310109:1 и 43:33:310109:2 /должны быть заменимы, между собой/.

ЕЗП К№43:33:000000:88 состоит из двух входящих земельных участков К№43:33:310109:125 и 43:33:310110:170. Они учитываются в разных кадастровых кварталах – ЗУ К№43:33:310109:125 в границах кадастрового квартала №43:33:310109; ЗУ К№43:33:310110:170 в границах кадастрового квартала №43:33:310110. Общая площадь ЕЗП 43:33:000000:88 по ЕГРН составляет 1491 кв.м. При выполнении кадастровых работ, площадь входящих земельных участков составляет

43:33:310109:125 - 966 кв.м., 43:33:310110:170 – 651 кв.м. Итоговая площадь ЕЗП К№43:33:000000:88 составляет 1617 кв.м., что не превышает 10% от площади по ЕГРН.

ЕЗП К№43:33:000000:89 состоит из двух входящих земельных участков К№43:33:310109:477 и 43:33:310110:546. Они учитываются в разных кадастровых кварталах – ЗУ К№43:33:310109:477 в границах кадастрового квартала №43:33:310109; ЗУ К№43:33:310110:546 в границах кадастрового квартала №43:33:310110. Общая площадь ЕЗП 43:33:000000:89 по ЕГРН составляет 1500 кв.м. При выполнении кадастровых работ, площадь входящих земельных участков составляет 43:33:310109:477 - 556 кв.м., 43:33:310110:546 – 989 кв.м. Итоговая площадь ЕЗП К№43:33:000000:89 составляет 1545 кв.м., что не превышает 10% от площади по ЕГРН.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:33:310109 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№43:33:000000:96, 43:33:310109:175, 43:33:310109:176, 43:33:310109:183, 43:33:310109:186 (включены только сени), 43:33:310109:199, 43:33:310109:200, 43:33:310109:206, 43:33:310109:213, 43:33:310109:214, 43:33:310109:217, 43:33:310109:218, 43:33:310109:225, 43:33:310109:265 включены холодные пристрои (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС 43:33:310109:179, 43:33:310109:180, 43:33:310109:182, 43:33:310109:184, 43:33:310109:185, 43:33:310109:188, 43:33:310109:189, 43:33:310109:190, 43:33:310109:192, 43:33:310109:193, 43:33:310109:196, 43:33:310109:198, 43:33:310109:201, 43:33:310109:202, 43:33:310109:195, 43:33:000000:96, 43:33:310109:203, 43:33:310109:206, 43:33:310109:207, 43:33:310109:216, 43:33:310109:231, 43:33:310109:234, 43:33:310109:236, 43:33:310109:264, 43:33:310109:266 - отражены только основные строения.

При проведении геодезических работ выявлено, что ОКС 43:33:310109:178, 43:33:310109:181, 43:33:310110:200 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 43:33:310109:194 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:310109, фактически расположен в границах квартала 43:33:310115.

ОКС 43:33:310109:187 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:310109, фактически расположен в границах квартала 43:33:310110.

При проведении кадастровой съемке местности выявлено, что ОКС 43:33:310109:204 снесен, 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.

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 43:33:000000:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:33:310109:477							
н209У	—	—	472 445,07	1 272 372,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н208У	—	—	472 446,90	1 272 390,46			
н207У	—	—	472 447,10	1 272 399,72			
н251У	—	—	472 425,81	1 272 400,04			
н250У	—	—	472 425,83	1 272 372,67			
н209У	—	—	472 445,07	1 272 372,93			

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
43:33:310109:477				
н209У	н208У	17,63	по красной линии	—
н208У	н207У	9,26		
н207У	н251У	21,29		
н251У	н250У	27,37		
н250У	н209У	19,24		

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, Дружбы ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 2, , (43:33:310109:477) 555.53 ± 2.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{556} = 2, , (43:33:310109:477) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{555,53} = 2 = 2.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	944
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310110:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:000000:88

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
43:33:310109:125							
н196У	—	—	472 514,61	1 272 350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	472 515,25	1 272 366,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н198У	—	—	472 514,14	1 272 368,46			
н199У	—	—	472 514,31	1 272 374,26			
н200У	—	—	472 515,03	1 272 398,71			
н201У	—	—	472 494,77	1 272 399,01			
н202У	—	—	472 494,28	1 272 368,31			
н203У	—	—	472 494,56	1 272 351,73			
н196У	—	—	472 514,61	1 272 350,47			

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
43:33:310109:125				
н196У	н197У	15,56	По забору	—
н197У	н198У	2,68	-	
н198У	н199У	5,80		
н199У	н200У	24,46	по красной линии частично по забору, частично по меже	
н200У	н201У	20,26		
н201У	н202У	30,70		
н202У	н203У	16,58		
н203У	н196У	20,09		

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 ²	966 ± 3, , (43:33:310109:125) 965.5 ± 3.26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{966} = 3, , (43:33:310109:125) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{965,5} = 3 = 3.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 491
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	525
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:000000:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	472 400,96	1 272 123,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н111У	—	—	472 399,33	1 272 187,39			
н110У	—	—	472 399,31	1 272 198,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	472 398,00	1 272 198,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н108У	—	—	472 397,22	1 272 217,27			
н114У	—	—	472 372,53	1 272 215,51			
н115У	—	—	472 373,58	1 272 178,13			
н116У	—	—	472 375,38	1 272 119,55			
н2622У	—	—	472 401,06	1 272 120,19			
н112У	—	—	472 400,96	1 272 123,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н111У	63,98	по меже	—
н111У	н110У	11,53	по стене нежилого строения	
н110У	н109У	1,31		
н109У	н108У	18,37	частично по меже, частично по стене жилого дома	
н108У	н114У	24,75	По забору	
н114У	н115У	37,39	частично по забору, частично по меже	
н115У	н116У	58,61	по меже	
н116У	н2622У	25,69		
н2622У	н112У	3,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:2

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2482} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 381
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:1

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	472 428,35	1 272 136,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н106У	—	—	472 426,86	1 272 191,12			
н105У	—	—	472 426,16	1 272 217,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	472 397,22	1 272 217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н109У	—	—	472 398,00	1 272 198,92			
н110У	—	—	472 399,31	1 272 198,92			
н111У	—	—	472 399,33	1 272 187,39			
н112У	—	—	472 400,96	1 272 123,43			
н113У	—	—	472 428,42	1 272 124,30			
н107У	—	—	472 428,35	1 272 136,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н106У	54,54	по меже	—
н106У	н105У	26,86	частично по забору, частично по меже	
н105У	н108У	28,95	по красной линии	
н108У	н109У	18,37	частично по меже, частично по стене жилого дома	
н109У	н110У	1,31	по стене нежилого строения	
н110У	н111У	11,53		
н111У	н112У	63,98	по меже	
н112У	н113У	27,47		
н113У	н107У	12,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:1

№ 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)	612200, Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2613 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2613} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 703
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:3

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
н104У	—	—	472 464,73	1 272 139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н103У	—	—	472 462,09	1 272 189,82			
н102У	—	—	472 459,69	1 272 219,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	472 426,16	1 272 217,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н106У	—	—	472 426,86	1 272 191,12			
н107У	—	—	472 428,35	1 272 136,60			
н104У	—	—	472 464,73	1 272 139,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:3

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
н104У	н103У	50,52	по меже	—
н103У	н102У	29,82	По забору	
н102У	н105У	33,57	по красной линии	
н105У	н106У	26,86	частично по забору, частично по меже	
н106У	н107У	54,54	по меже	
н107У	н104У	36,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:3

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2853 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2853} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 783
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	472 501,58	1 272 142,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н100У	—	—	472 496,89	1 272 199,14			
н99У	—	—	472 495,40	1 272 222,57			
н102У	—	—	472 459,69	1 272 219,54			
н103У	—	—	472 462,09	1 272 189,82			
н104У	—	—	472 464,73	1 272 139,37			
н101У	—	—	472 501,58	1 272 142,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н101У	н100У	56,89	по меже	—
н100У	н99У	23,48	По забору	
н99У	н102У	35,84	по красной линии	
н102У	н103У	29,82	По забору	
н103У	н104У	50,52	по меже	
н104У	н101У	36,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2891 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2891} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 671
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	472 597,46	1 272 141,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н90У	—	—	472 592,35	1 272 198,31			
н89У	—	—	472 590,08	1 272 228,42			
н92У	—	—	472 557,88	1 272 226,56			
н93У	—	—	472 559,79	1 272 198,92			
н94У	—	—	472 565,19	1 272 139,52			
н91У	—	—	472 597,46	1 272 141,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	57,48	по меже	—
н90У	н89У	30,20	По забору	
н89У	н92У	32,25		
н92У	н93У	27,71		
н93У	н94У	59,64	по меже	
н94У	н91У	32,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:7

№ 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, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2829 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2829} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 813
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:9

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
н85У	—	—	472 656,94	1 272 141,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2636У	—	—	472 657,14	1 272 165,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	472 657,41	1 272 197,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н83У	—	—	472 656,00	1 272 230,05			
н86У	—	—	472 625,73	1 272 229,30			
н87У	—	—	472 627,28	1 272 197,24			
н88У	—	—	472 627,77	1 272 141,49			
н85У	—	—	472 656,94	1 272 141,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н85У	н2636У	23,99	—	—	
н2636У	н84У	32,05			
н84У	н83У	32,18			По забору
н83У	н86У	30,28			по красной линии
н86У	н87У	32,10			По забору
н87У	н88У	55,75			по меже
н88У	н85У	29,17			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2628 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2628} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 543
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	472 686,02	1 272 230,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н83У	—	—	472 656,00	1 272 230,05			
н84У	—	—	472 657,41	1 272 197,90			
н2636У	—	—	472 657,14	1 272 165,85			
н82У	—	—	472 687,12	1 272 167,72			
н81У	—	—	472 686,70	1 272 203,21			
н80У	—	—	472 686,02	1 272 230,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:10

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
н80У	н83У	30,03	по красной линии	—
н83У	н84У	32,18	По забору	
н84У	н2636У	32,05	—	
н2636У	н82У	30,04	—	
н82У	н81У	35,49	по меже	
н81У	н80У	27,59	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:10

№ 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, Профсоюзная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1890 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1890} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 668
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	778
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:265
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	472 744,42	1 272 231,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н77У	—	—	472 716,85	1 272 231,82			
н78У	—	—	472 716,74	1 272 204,46			
н79У	—	—	472 718,11	1 272 169,65			
н76У	—	—	472 746,18	1 272 170,54			
н75У	—	—	472 745,21	1 272 198,41			
н74У	—	—	472 744,42	1 272 231,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н77У	27,57	По забору	—
н77У	н78У	27,36		
н78У	н79У	34,84	по меже	
н79У	н76У	28,08		
н76У	н75У	27,89		
н75У	н74У	33,53	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:12

№ 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, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1735 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1735} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 318
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	583
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:13

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
н68У	—	—	472 789,38	1 272 232,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н74У	—	—	472 744,42	1 272 231,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	472 745,21	1 272 198,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н76У	—	—	472 746,18	1 272 170,54			
н70У	—	—	472 790,96	1 272 172,13			
н69У	—	—	472 790,03	1 272 201,51			
н68У	—	—	472 789,38	1 272 232,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н74У	44,97	по красной линии	—
н74У	н75У	33,53	По забору	
н75У	н76У	27,89	по меже	
н76У	н70У	44,81		
н70У	н69У	29,39		
н69У	н68У	31,48	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2745 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 745,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 847

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 28 июня 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	472 830,99	1 272 234,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н68У	—	—	472 789,38	1 272 232,98			
н69У	—	—	472 790,03	1 272 201,51			
н70У	—	—	472 790,96	1 272 172,13			
н71У	—	—	472 792,99	1 272 110,04			
н72У	—	—	472 814,92	1 272 110,64			
н73У	—	—	472 814,71	1 272 138,28			
н66У	—	—	472 831,16	1 272 138,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	472 830,99	1 272 207,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н64У	—	472 830,99	1 272 229,05				
н63У	—	—	472 830,99	1 272 234,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н68У	41,63	по красной линии	—
н68У	н69У	31,48	По забору	
н69У	н70У	29,39	по меже	
н70У	н71У	62,12		
н71У	н72У	21,94		
н72У	н73У	27,64		
н73У	н66У	16,45		
н66У	н65У	69,26	По забору	
н65У	н64У	21,52		
н64У	н63У	5,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:14

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4483 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4483)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 499

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	472 850,65	1 272 095,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н60У	—	—	472 859,07	1 272 119,75			
н61У	—	—	472 867,28	1 272 201,43			
н62У	—	—	472 874,09	1 272 235,43			
н63У	—	—	472 830,99	1 272 234,37			
н64У	—	—	472 830,99	1 272 229,05			
н65У	—	—	472 830,99	1 272 207,53			
н66У	—	—	472 831,16	1 272 138,27			
н67У	—	—	472 831,29	1 272 089,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	472 850,65	1 272 095,87	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 43:33:310109:15

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
н59У	н60У	25,32	—	—
н60У	н61У	82,09		
н61У	н62У	34,68		
н62У	н63У	43,11		
н63У	н64У	5,32		
н64У	н65У	21,52		
н65У	н66У	69,26		
н66У	н67У	48,32		
н67У	н59У	20,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4568 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4568)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	4 535
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	472 968,99	1 272 171,52	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н51У	—	—	472 946,23	1 272 196,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н52У	—	—	472 935,61	1 272 187,65			
н53У	—	—	472 921,15	1 272 175,62			
н54У	—	—	472 916,66	1 272 171,84			
н56У	—	—	472 894,73	1 272 150,36			
77	—	—	472 916,84	1 272 126,23			
78	—	—	472 946,58	1 272 151,87			
79	—	—	472 949,46	1 272 154,25			
80	—	—	472 952,00	1 272 155,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	472 963,85	1 272 166,80	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
70	—	—	472 968,99	1 272 171,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:17

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
70	н51У	34,01	—	—
н51У	н52У	14,01		
н52У	н53У	18,81		
н53У	н54У	5,87		
н54У	н56У	30,70		
н56У	77	32,73		
77	78	39,27		
78	79	3,74		
79	80	3,05		
80	81	16,08		
81	70	6,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2363} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 786
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 423

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	473 037,88	1 272 087,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
65	—	—	472 988,54	1 272 149,22	Иное описание		
66	—	—	472 966,98	1 272 130,19			
48	—	—	472 941,14	1 272 110,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н49У	—	—	472 963,25	1 272 084,50			
н50У	—	—	473 029,86	1 272 075,46			
н47У	—	—	473 037,88	1 272 087,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н47У	65	79,13	—	—
65	66	28,76		
66	48	32,33		
48	н49У	34,33		
н49У	н50У	67,22		
н50У	н47У	14,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:19

№ 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, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3823 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3823} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 872
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	473 112,94	1 272 102,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2У	—	—	473 083,97	1 272 130,75			
н3У	—	—	473 067,65	1 272 114,87			
н4У	—	—	473 053,89	1 272 101,49			
н5У	—	—	473 071,85	1 272 079,02			
н6У	—	—	473 080,93	1 272 086,42			
н7У	—	—	473 101,97	1 272 090,37			
н1У	—	—	473 112,94	1 272 102,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:20

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
н1У	н2У	40,73	частично по забору, частично по меже	—
н2У	н3У	22,77	По забору	
н3У	н4У	19,19		
н4У	н5У	28,77	частично по забору, частично по меже	
н5У	н6У	11,71	по меже	

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	472 873,89	1 272 258,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н138У	—	—	472 872,82	1 272 294,51			
н39У	—	—	472 826,93	1 272 293,60			
н38У	—	—	472 829,56	1 272 256,63			
н137У	—	—	472 873,89	1 272 258,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	35,63	по меже	—
н138У	н39У	45,90		
н39У	н38У	37,06	частично по забору, частично по меже	
н38У	н137У	44,39	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:21

№ 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, Профсоюзная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1640} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 533
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	107

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	472 829,56	1 272 256,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н39У	—	—	472 826,93	1 272 293,60			
н40У	—	—	472 826,57	1 272 298,90			
н41У	—	—	472 797,32	1 272 298,54			
н42У	—	—	472 800,24	1 272 255,12			
н38У	—	—	472 829,56	1 272 256,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	37,06	частично по забору, частично по меже	—
н39У	н40У	5,31	по меже	

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	472 800,24	1 272 255,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н41У	—	—	472 797,32	1 272 298,54			
н43У	—	—	472 767,02	1 272 298,02			
н44У	—	—	472 770,78	1 272 253,71			
н42У	—	—	472 800,24	1 272 255,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	43,52	частично по забору, частично по меже	—
н41У	н43У	30,30	по меже	
н43У	н44У	44,47	частично по забору, частично по меже	
н44У	н42У	29,49	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1314)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 655
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	341

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	472 770,78	1 272 253,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н43У	—	—	472 767,02	1 272 298,02			
н45У	—	—	472 746,13	1 272 296,75			
н46У	—	—	472 747,81	1 272 252,61			
н44У	—	—	472 770,78	1 272 253,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	44,47	частично по забору, частично по меже	—
н43У	н45У	20,93	по меже	
н45У	н46У	44,17	частично по забору, частично по меже	
н46У	н44У	23,00	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{973} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:25

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
н134У	—	—	472 745,10	1 272 252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н135У	—	—	472 744,04	1 272 289,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	472 741,45	1 272 295,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н133У	—	—	472 714,78	1 272 296,24			
н132У	—	—	472 716,88	1 272 251,13			
н134У	—	—	472 745,10	1 272 252,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:25

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
н134У	н135У	37,31	частично по забору, частично по меже	—
н135У	н136У	6,65	по меже	
н136У	н133У	26,67		
н133У	н132У	45,16	частично по забору, частично по меже	
н132У	н134У	28,25	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:25

№ 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, Профсоюзная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1261 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1261} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 211
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:26

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
н132У	—	—	472 716,88	1 272 251,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н133У	—	—	472 714,78	1 272 296,24			
н131У	—	—	472 685,71	1 272 296,61			
н130У	—	—	472 687,43	1 272 249,72			
н132У	—	—	472 716,88	1 272 251,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:26

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
н132У	н133У	45,16	частично по забору, частично по меже	—
н133У	н131У	29,07	по меже	
н131У	н130У	46,92	частично по забору, частично по меже	
н130У	н132У	29,48	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:26

№ 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, Профсоюзная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1347} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 247
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310101:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:27

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
н130У	—	—	472 687,43	1 272 249,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н131У	—	—	472 685,71	1 272 296,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	472 655,72	1 272 297,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н128У	—	—	472 658,09	1 272 269,52			
н127У	—	—	472 659,88	1 272 248,40			
н130У	—	—	472 687,43	1 272 249,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:27

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
н130У	н131У	46,92	частично по забору, частично по меже	—
н131У	н129У	30,00	по меже	
н129У	н128У	28,06		
н128У	н127У	21,20	По забору	
н127У	н130У	27,58	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:27

№ 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 ± ΔP), м²	1381 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1381} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 283
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:28

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
н127У	—	—	472 659,88	1 272 248,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н128У	—	—	472 658,09	1 272 269,52			
н129У	—	—	472 655,72	1 272 297,48			
н126У	—	—	472 627,13	1 272 296,18			
н125У	—	—	472 629,28	1 272 247,23			
н127У	—	—	472 659,88	1 272 248,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:28

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
н127У	н128У	21,20	По забору	—
н128У	н129У	28,06	по меже	
н129У	н126У	28,62		
н126У	н125У	49,00	частично по забору, частично по меже	

1	2	3	4	5
н125У	н127У	30,62	по красной линии	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:28

№ 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, Профсоюзная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1454} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 335
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	472 629,28	1 272 247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	472 627,13	1 272 296,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н124У	—	—	472 595,80	1 272 293,04			
н123У	—	—	472 597,15	1 272 272,38			
н122У	—	—	472 598,91	1 272 245,48			
н125У	—	—	472 629,28	1 272 247,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	49,00	частично по забору, частично по меже	—
н126У	н124У	31,49	по меже	
н124У	н123У	20,70		
н123У	н122У	26,96	По забору	
н122У	н125У	30,42	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Профсоюзная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1495 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1495} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 530
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	35

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	472 598,91	1 272 245,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н123У	—	—	472 597,15	1 272 272,38			
н124У	—	—	472 595,80	1 272 293,04			
н119У	—	—	472 553,30	1 272 283,75			
н118У	—	—	472 555,08	1 272 269,41			
н117У	—	—	472 556,54	1 272 243,45			
н122У	—	—	472 598,91	1 272 245,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н122У	н123У	26,96	По забору	—
н123У	н124У	20,70	по меже	
н124У	н119У	43,50		
н119У	н118У	14,45		
н118У	н117У	26,00	По забору	
н117У	н122У	42,42	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1869} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 843
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:34

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
н139У	—	—	472 466,27	1 272 238,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2623У	—	—	472 464,25	1 272 271,21			
н140У	—	—	472 464,09	1 272 282,83			
н141У	—	—	472 463,83	1 272 294,01			
н142У	—	—	472 436,82	1 272 294,18			
н2634У	—	—	472 436,96	1 272 285,31			
н143У	—	—	472 437,20	1 272 270,87			
н144У	—	—	472 438,57	1 272 236,92			
н139У	—	—	472 466,27	1 272 238,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:34

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
н139У	н2623У	32,54	— по меже	—
н2623У	н140У	11,62		
н140У	н141У	11,18		

1	2	3	4	5
н141У	н142У	27,01	по меже	—
н142У	н2634У	8,87	—	
н2634У	н143У	14,44		
н143У	н144У	33,98	По забору	
н144У	н139У	27,76	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1535} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 442
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	472 438,57	1 272 236,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н143У	—	—	472 437,20	1 272 270,87			
н2634У	—	—	472 436,96	1 272 285,31			
н2635У	—	—	472 394,38	1 272 284,97			
н146У	—	—	472 393,96	1 272 267,13			
н145У	—	—	472 395,98	1 272 234,34			
н144У	—	—	472 438,57	1 272 236,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	33,98	По забору	—
н143У	н2634У	14,44	—	
н2634У	н2635У	42,58		
н2635У	н146У	17,84		
н146У	н145У	32,85	По забору	
н145У	н144У	42,67	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2130 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2130} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 937
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	193
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:36

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
н145У	—	—	472 395,98	1 272 234,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н146У	—	—	472 393,96	1 272 267,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2635У	—	—	472 394,38	1 272 284,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н147У	—	—	472 394,59	1 272 293,16			
н148У	—	—	472 356,44	1 272 291,75			
н149У	—	—	472 348,81	1 272 264,16			
н150У	—	—	472 350,26	1 272 231,36			
н145У	—	—	472 395,98	1 272 234,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:36

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
н145У	н146У	32,85	По забору	—
н146У	н2635У	17,84	—	
н2635У	н147У	8,19	—	
н147У	н148У	38,18	по меже	
н148У	н149У	28,63	—	
н149У	н150У	32,83	По забору	
н150У	н145У	45,82	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2603 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2603)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 802
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:37

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
н151У	—	—	472 346,09	1 272 231,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н152У	—	—	472 345,06	1 272 267,55			
н153У	—	—	472 330,20	1 272 268,85			
н154У	—	—	472 302,17	1 272 269,26			
н155У	—	—	472 302,64	1 272 251,24			
н156У	—	—	472 300,88	1 272 248,03			
н157У	—	—	472 302,86	1 272 247,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	472 303,80	1 272 227,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н151У	—	—	472 346,09	1 272 231,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	36,47	частично по забору, частично по меже	—
н152У	н153У	14,92	по меже	
н153У	н154У	28,03		
н154У	н155У	18,03		
н155У	н156У	3,66	По забору	
н156У	н157У	2,04		
н157У	н158У	19,93	частично по забору, частично по меже	
н158У	н151У	42,43	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:37

№ 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, Профсоюзная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1688 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1688} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 613
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:179
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 2170 аренды земельного участка от 26 января 2004 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:39

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
н159У	—	—	472 263,25	1 272 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н160У	—	—	472 267,01	1 272 274,53			
н161У	—	—	472 234,02	1 272 277,71			
н2624У	—	—	472 228,55	1 272 231,49			
н159У	—	—	472 263,25	1 272 224,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:39

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
н159У	н160У	49,83	по меже	—
н160У	н161У	33,14	частично по забору, частично по меже	
н161У	н2624У	46,54	—	
н2624У	н159У	35,33	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:39

№ 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, Дружбы ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1646} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:45

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
н220У	—	—	472 373,97	1 272 299,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н221У	—	—	472 379,38	1 272 400,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	472 353,86	1 272 402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н223У	—	—	472 348,41	1 272 305,28			
н224У	—	—	472 348,12	1 272 300,11			
н220У	—	—	472 373,97	1 272 299,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	101,87	частично по забору, частично по меже	—
н221У	н222У	25,56	по красной линии	
н222У	н223У	97,09	по меже	
н223У	н224У	5,18		
н224У	н220У	25,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2625 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2625} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:193
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	472 585,66	1 272 341,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н226У	—	—	472 587,13	1 272 396,44			
н214У	—	—	472 558,06	1 272 395,80			
н213У	—	—	472 557,35	1 272 361,28			
н212У	—	—	472 556,28	1 272 342,35			
н225У	—	—	472 585,66	1 272 341,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:50

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
н225У	н226У	55,00	по меже	—
н226У	н214У	29,08	по красной линии	
н214У	н213У	34,53	По забору	
н213У	н212У	18,96	по меже	

1	2	3	4	5
н212У	н225У	29,39	по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:50

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1573} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 520
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	472 621,96	1 272 368,49	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
н230У	—	—	472 625,06	1 272 368,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н231У	—	—	472 624,99	1 272 397,07			
н232У	—	—	472 600,17	1 272 397,44			
н233У	—	—	472 599,87	1 272 330,32			
н234У	—	—	472 622,38	1 272 330,45			
н229У	—	—	472 621,96	1 272 368,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	3,10	по красной линии по меже	—
н230У	н231У	28,56		
н231У	н232У	24,82		
н232У	н233У	67,12		
н233У	н234У	22,51		
н234У	н229У	38,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:51

№ 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 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1563 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1563} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 515
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:192
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:52

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	472 622,26	1 272 317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н236У	—	—	472 637,06	1 272 317,28			
н237У	—	—	472 639,43	1 272 396,85			
н231У	—	—	472 624,99	1 272 397,07			
н230У	—	—	472 625,06	1 272 368,51			
н229У	—	—	472 621,96	1 272 368,49			
н234У	—	—	472 622,38	1 272 330,45			
н235У	—	—	472 622,26	1 272 317,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	14,80	по меже	—
н236У	н237У	79,61		
н237У	н231У	14,44	по красной линии	
н231У	н230У	28,56	-	
н230У	н229У	3,10		
н229У	н234У	38,04	по меже	
н234У	н235У	12,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Дружбы ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1195} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 197
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:192
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:57

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
н264У	—	—	472 842,51	1 272 302,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н265У	—	—	472 842,34	1 272 367,81			
н266У	—	—	472 841,78	1 272 391,50			
н267У	—	—	472 781,86	1 272 393,29			
н268У	—	—	472 781,97	1 272 351,82			
н269У	—	—	472 782,07	1 272 311,11			
н270У	—	—	472 782,09	1 272 302,94			
н264У	—	—	472 842,51	1 272 302,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:57

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
н264У	н265У	65,05	по меже	—
н265У	н266У	23,70	По забору	
н266У	н267У	59,95	по красной линии	
н267У	н268У	41,47	по меже	
н268У	н269У	40,71		

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	473 002,44	1 272 333,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2625У	—	—	472 964,32	1 272 374,98			
н18У	—	—	472 949,53	1 272 357,65			
н19У	—	—	472 928,33	1 272 316,38			
н20У	—	—	472 954,13	1 272 288,13			
н21У	—	—	472 984,54	1 272 319,06			
н22У	—	—	472 989,27	1 272 322,43			
н23У	—	—	472 996,67	1 272 328,46			
н16У	—	—	473 002,44	1 272 333,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н2625У	56,06	—	—
н2625У	н18У	22,78		
н18У	н19У	46,40		
н19У	н20У	38,26		
н20У	н21У	43,38		
н21У	н22У	5,81		
н22У	н23У	9,55		
н23У	н16У	7,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:60

№ 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 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3206 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3206} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 975
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:66

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
н238У	—	—	472 636,78	1 272 301,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н236У	—	—	472 637,06	1 272 317,28			
н235У	—	—	472 622,26	1 272 317,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	472 622,38	1 272 330,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н233У	—	—	472 599,87	1 272 330,32			
н239У	—	—	472 599,81	1 272 298,28			
н240У	—	—	472 618,48	1 272 300,09			
н238У	—	—	472 636,78	1 272 301,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:66

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
н238У	н236У	16,24	по меже	—
н236У	н235У	14,80		
н235У	н234У	12,79		
н234У	н233У	22,51		
н233У	н239У	32,04		
н239У	н240У	18,76		
н240У	н238У	18,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:66

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{943} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	472 333,97	1 272 377,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н183У	—	—	472 335,08	1 272 403,29			
н184У	—	—	472 312,62	1 272 404,57			
н185У	—	—	472 311,77	1 272 379,12			
н182У	—	—	472 333,97	1 272 377,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	25,92	по меже	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	472 332,96	1 272 366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н182У	—	—	472 333,97	1 272 377,39			
н185У	—	—	472 311,77	1 272 379,12			
н189У	—	—	472 308,88	1 272 368,71			
н188У	—	—	472 332,96	1 272 366,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:95

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
н188У	н182У	11,24	по меже	—
н182У	н185У	22,27	частично по забору, частично по меже	
н185У	н189У	10,80	по меже	
н189У	н188У	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:95

№ 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, Дружбы ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{254} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	254
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	472 536,48	1 272 145,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н96У	—	—	472 529,72	1 272 215,04			
н95У	—	—	472 528,45	1 272 224,85			
н99У	—	—	472 495,40	1 272 222,57			
н100У	—	—	472 496,89	1 272 199,14			
н101У	—	—	472 501,58	1 272 142,44			
н97У	—	—	472 536,48	1 272 145,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н97У	н96У	69,49	частично по забору, частично по меже	—
н96У	н95У	9,89	по стене нежилого строения	
н95У	н99У	33,13	по красной линии	
н99У	н100У	23,48	По забору	
н100У	н101У	56,89	по меже	
н101У	н97У	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:96

№ 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, Профсоюзная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2746 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2746} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 671
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	472 565,19	1 272 139,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н93У	—	—	472 559,79	1 272 198,92			
н92У	—	—	472 557,88	1 272 226,56			
н95У	—	—	472 528,45	1 272 224,85			
н96У	—	—	472 529,72	1 272 215,04			
н97У	—	—	472 536,48	1 272 145,88			
н98У	—	—	472 537,29	1 272 137,59			
н94У	—	—	472 565,19	1 272 139,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	59,64	по меже	—
н93У	н92У	27,71	По забору	
н92У	н95У	29,48	по красной линии	
н95У	н96У	9,89	по стене нежилого строения	
н96У	н97У	69,49	частично по забору, частично по меже	

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	472 627,77	1 272 141,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н87У	—	—	472 627,28	1 272 197,24			
н86У	—	—	472 625,73	1 272 229,30			
н89У	—	—	472 590,08	1 272 228,42			
н90У	—	—	472 592,35	1 272 198,31			
н91У	—	—	472 597,46	1 272 141,06			
н88У	—	—	472 627,77	1 272 141,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н87У	55,75	по меже	—
н87У	н86У	32,10	По забору	
н86У	н89У	35,66	по красной линии	
н89У	н90У	30,20	По забору	
н90У	н91У	57,48	по меже	
н91У	н88У	30,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:98

№ 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, Профсоюзная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2939 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2939)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 718
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:99

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
н79У	—	—	472 718,11	1 272 169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н78У	—	—	472 716,74	1 272 204,46			
н77У	—	—	472 716,85	1 272 231,82			
н80У	—	—	472 686,02	1 272 230,79			
н81У	—	—	472 686,70	1 272 203,21			
н82У	—	—	472 687,12	1 272 167,72			
н79У	—	—	472 718,11	1 272 169,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	34,84	по меже	—
н78У	н77У	27,36	По забору	
н77У	н80У	30,85	по красной линии	
н80У	н81У	27,59	По забору	
н81У	н82У	35,49	по меже	
н82У	н79У	31,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:99

№ 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, Профсоюзная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1910 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1910} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	780
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:100

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	472 946,23	1 272 196,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н57У	—	—	472 915,02	1 272 231,17			
н58У	—	—	472 875,00	1 272 204,77			
н55У	—	—	472 865,25	1 272 121,48			
н56У	—	—	472 894,73	1 272 150,36			
н54У	—	—	472 916,66	1 272 171,84			
н53У	—	—	472 921,15	1 272 175,62			
н52У	—	—	472 935,61	1 272 187,65			
н51У	—	—	472 946,23	1 272 196,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н57У	46,43	по красной линии	—
н57У	н58У	47,94	по меже	
н58У	н55У	83,86		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	41,27	—	—
н56У	н54У	30,70		
н54У	н53У	5,87		
н53У	н52У	18,81		
н52У	н51У	14,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:100

№ 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, Профсоюзная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4004 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{4004} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 898
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:108

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	472 556,54	1 272 243,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н118У	—	—	472 555,08	1 272 269,41			
н119У	—	—	472 553,30	1 272 283,75			
н120У	—	—	472 517,36	1 272 280,61			
н121У	—	—	472 517,57	1 272 241,58			
н117У	—	—	472 556,54	1 272 243,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	26,00	По забору	—
н118У	н119У	14,45	по меже	
н119У	н120У	36,08		
н120У	н121У	39,03	частично по забору, частично по меже	
н121У	н117У	39,01	по красной линии	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Профсоюзная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1503} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 429
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:109

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	472 513,61	1 272 241,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н246У	—	—	472 511,42	1 272 300,17			
н247У	—	—	472 487,29	1 272 299,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	472 487,89	1 272 283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н243У	—	—	472 489,51	1 272 239,70			
н245У	—	—	472 513,61	1 272 241,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	58,90	по красной линии	—
н246У	н247У	24,14		
н247У	н244У	16,07		
н244У	н243У	43,71		
н243У	н245У	24,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:109

№ 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, Профсоюзная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1432} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:110

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
н243У	—	—	472 489,51	1 272 239,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н244У	—	—	472 487,89	1 272 283,38			
н140У	—	—	472 464,09	1 272 282,83			
н2623У	—	—	472 464,25	1 272 271,21			
н139У	—	—	472 466,27	1 272 238,73			
н243У	—	—	472 489,51	1 272 239,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:110

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
н243У	н244У	43,71	—	—
н244У	н140У	23,81		
н140У	н2623У	11,62		
н2623У	н139У	32,54		

1	2	3	4	5
н139У	н243У	23,26	по красной линии	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:110

№ 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, Профсоюзная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1043} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 026
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:114

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
н158У	—	—	472 303,80	1 272 227,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	472 302,86	1 272 247,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н156У	—	—	472 300,88	1 272 248,03			
н155У	—	—	472 302,64	1 272 251,24			
н154У	—	—	472 302,17	1 272 269,26			
н163У	—	—	472 289,31	1 272 272,49			
н160У	—	—	472 267,01	1 272 274,53			
н159У	—	—	472 263,25	1 272 224,84			
н242У	—	—	472 264,29	1 272 224,64			
н158У	—	—	472 303,80	1 272 227,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:114

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
н158У	н157У	19,93	частично по забору, частично по меже	—
н157У	н156У	2,04	По забору	
н156У	н155У	3,66		
н155У	н154У	18,03	по меже	
н154У	н163У	13,26		
н163У	н160У	22,39		
н160У	н159У	49,83		
н159У	н242У	1,06	по красной линии	
н242У	н158У	39,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:114

№ 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 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1750} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 780
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:115

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
н163У	—	—	472 289,31	1 272 272,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н164У	—	—	472 292,68	1 272 300,88			
н165У	—	—	472 254,36	1 272 305,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	472 237,17	1 272 307,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н161У	—	—	472 234,02	1 272 277,71			
н160У	—	—	472 267,01	1 272 274,53			
н163У	—	—	472 289,31	1 272 272,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:115

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
н163У	н164У	28,59	-	—
н164У	н165У	38,62	по меже	
н165У	н166У	17,25	По забору	
н166У	н161У	29,53	по красной линии	
н161У	н160У	33,14	частично по забору, частично по меже	
н160У	н163У	22,39	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:115

№ 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, Дружбы ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1635} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 502
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	133

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:116

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	472 330,20	1 272 268,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н241У	—	—	472 329,98	1 272 296,04			
н167У	—	—	472 295,26	1 272 300,56			
н164У	—	—	472 292,68	1 272 300,88			
н163У	—	—	472 289,31	1 272 272,49			
н154У	—	—	472 302,17	1 272 269,26			
н153У	—	—	472 330,20	1 272 268,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:116

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

1	2	3	4	5
н153У	н241У	27,19	-	—
н241У	н167У	35,01		
н167У	н164У	2,60		
н164У	н163У	28,59		
н163У	н154У	13,26		
н154У	н153У	28,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1136} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 032
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:117

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
н167У	—	—	472 295,26	1 272 300,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н168У	—	—	472 298,63	1 272 330,40			
н169У	—	—	472 288,89	1 272 331,64			
н170У	—	—	472 265,94	1 272 334,59			
н171У	—	—	472 269,03	1 272 372,53			
н172У	—	—	472 267,80	1 272 372,61			
н173У	—	—	472 267,90	1 272 378,41			
н174У	—	—	472 254,75	1 272 378,74			
н175У	—	—	472 246,01	1 272 378,96			
н166У	—	—	472 237,17	1 272 307,07			
н165У	—	—	472 254,36	1 272 305,69			
н164У	—	—	472 292,68	1 272 300,88			
н167У	—	—	472 295,26	1 272 300,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:117

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
н167У	н168У	30,03	-	—
н168У	н169У	9,82	по меже	
н169У	н170У	23,14		
н170У	н171У	38,07	По забору	
н171У	н172У	1,23	-	
н172У	н173У	5,80		
н173У	н174У	13,15	По забору	
н174У	н175У	8,74	-	
н175У	н166У	72,43	по красной линии	
н166У	н165У	17,25	По забору	
н165У	н164У	38,62	по меже	
н164У	н167У	2,60	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:117

№ 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, Дружбы ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2791 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2791} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 728
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:119

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
н169У	—	—	472 288,89	1 272 331,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н179У	—	—	472 292,34	1 272 372,71			
н180У	—	—	472 283,96	1 272 373,15			
н181У	—	—	472 284,34	1 272 405,67			
н176У	—	—	472 255,64	1 272 406,47			
н174У	—	—	472 254,75	1 272 378,74			
н173У	—	—	472 267,90	1 272 378,41			
н172У	—	—	472 267,80	1 272 372,61			
н171У	—	—	472 269,03	1 272 372,53			
н170У	—	—	472 265,94	1 272 334,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	472 288,89	1 272 331,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:119

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
н169У	н179У	41,21	по меже	—
н179У	н180У	8,39	По забору	
н180У	н181У	32,52		
н181У	н176У	28,71		
н176У	н174У	27,74	-	
н174У	н173У	13,15	По забору	
н173У	н172У	5,80	-	
н172У	н171У	1,23		
н171У	н170У	38,07	По забору	
н170У	н169У	23,14	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:119

№ 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 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1814 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1814} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 651
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:213
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:120

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	472 254,75	1 272 378,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н176У	—	—	472 255,64	1 272 406,47			
н177У	—	—	472 250,99	1 272 406,60			
н178У	—	—	472 249,02	1 272 404,36			
н175У	—	—	472 246,01	1 272 378,96			
н174У	—	—	472 254,75	1 272 378,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н176У	27,74	-	—
н176У	н177У	4,65	По забору	
н177У	н178У	2,98		
н178У	н175У	25,58	по красной линии	

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	472 304,56	1 272 329,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н189У	—	—	472 308,88	1 272 368,71			
н185У	—	—	472 311,77	1 272 379,12			
н184У	—	—	472 312,62	1 272 404,57			
н195У	—	—	472 302,06	1 272 405,17			
н181У	—	—	472 284,34	1 272 405,67			
н180У	—	—	472 283,96	1 272 373,15			
н179У	—	—	472 292,34	1 272 372,71			
н169У	—	—	472 288,89	1 272 331,64			
н168У	—	—	472 298,63	1 272 330,40			
н191У	—	—	472 301,21	1 272 330,19			
н190У	—	—	472 304,56	1 272 329,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:121

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
н190У	н189У	39,12	по меже	—
н189У	н185У	10,80		
н185У	н184У	25,46	По забору	
н184У	н195У	10,58	по красной линии	
н195У	н181У	17,73		
н181У	н180У	32,52	По забору	

1	2	3	4	5
н180У	н179У	8,39	По забору	—
н179У	н169У	41,21	по меже	
н169У	н168У	9,82		
н168У	н191У	2,59		
н191У	н190У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:121

№ 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, Дружбы ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1593 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1593} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 453
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:123

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
н248У	—	—	472 425,87	1 272 302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н249У	—	—	472 425,87	1 272 309,63			
н250У	—	—	472 425,83	1 272 372,67			
н251У	—	—	472 425,81	1 272 400,04			
н252У	—	—	472 398,05	1 272 400,45			
н253У	—	—	472 396,77	1 272 301,06			
н248У	—	—	472 425,87	1 272 302,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	7,46	по красной линии	—
н249У	н250У	63,04		
н250У	н251У	27,37		
н251У	н252У	27,76		
н252У	н253У	99,40		
н253У	н248У	29,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:123

№ 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, Дружбы ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2804 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2804} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 099
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:124

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
н204У	—	—	472 470,10	1 272 303,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н205У	—	—	472 472,06	1 272 370,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	472 472,79	1 272 399,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н207У	—	—	472 447,10	1 272 399,72			
н208У	—	—	472 446,90	1 272 390,46			
н209У	—	—	472 445,07	1 272 372,93			
н210У	—	—	472 445,92	1 272 310,53			
н204У	—	—	472 470,10	1 272 303,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:124

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
н204У	н205У	66,93	по красной линии	—
н205У	н206У	29,28		
н206У	н207У	25,69		
н207У	н208У	9,26		
н208У	н209У	17,63		
н209У	н210У	62,41		
н210У	н204У	25,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2391 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2391)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 369
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:126

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
н211У	—	—	472 554,98	1 272 319,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н212У	—	—	472 556,28	1 272 342,35			
н213У	—	—	472 557,35	1 272 361,28			
н214У	—	—	472 558,06	1 272 395,80			
н215У	—	—	472 537,12	1 272 397,09			
н216У	—	—	472 536,48	1 272 373,82			
н217У	—	—	472 535,02	1 272 320,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	472 554,98	1 272 319,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	23,05	по меже	—
н212У	н213У	18,96		
н213У	н214У	34,53	частично по забору, частично по меже	
н214У	н215У	20,98	по красной линии	
н215У	н216У	23,28	по меже	
н216У	н217У	53,15		
н217У	н211У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы, дом 20.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1592} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 509
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:127

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
н218У	—	—	472 554,17	1 272 306,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н211У	—	—	472 554,98	1 272 319,34			
н217У	—	—	472 535,02	1 272 320,69			
н219У	—	—	472 534,37	1 272 307,63			
н218У	—	—	472 554,17	1 272 306,31			
н218У	—	—	472 554,17	1 272 306,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:127

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
н218У	н211У	13,06	по меже	—
н211У	н217У	20,01		
н217У	н219У	13,08		
н219У	н218У	19,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Дружбы, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{260} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	260
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:130

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	472 663,47	1 272 301,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н256У	—	—	472 661,87	1 272 357,78			
н257У	—	—	472 660,87	1 272 369,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	472 661,06	1 272 379,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н259У	—	—	472 662,42	1 272 379,72			
н260У	—	—	472 663,63	1 272 396,49			
н237У	—	—	472 639,43	1 272 396,85			
н236У	—	—	472 637,06	1 272 317,28			
н238У	—	—	472 636,78	1 272 301,04			
н255У	—	—	472 663,47	1 272 301,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:130

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
н255У	н256У	56,42	по меже	—
н256У	н257У	11,76		
н257У	н258У	9,99	По забору	
н258У	н259У	1,38		
н259У	н260У	16,81		
н260У	н237У	24,20	по красной линии	
н237У	н236У	79,61	по меже	
н236У	н238У	16,24		
н238У	н255У	26,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:130

№ 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 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2327 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2327} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 582
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	255
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:131

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
288	—	—	472 703,37	1 272 357,35	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
289	—	—	472 703,26	1 272 360,97			
290	—	—	472 702,69	1 272 379,89			
291	—	—	472 702,68	1 272 394,69			
н260У	—	—	472 663,63	1 272 396,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	472 662,42	1 272 379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н258У	—	—	472 661,06	1 272 379,49			
н257У	—	—	472 660,87	1 272 369,50			
н256У	—	—	472 661,87	1 272 357,78			
288	—	—	472 703,37	1 272 357,35	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:131

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
288	289	3,62	-	—
289	290	18,93		
290	291	14,80		
291	н260У	39,09		
н260У	н259У	16,81	По забору	
н259У	н258У	1,38		
н258У	н257У	9,99		
н257У	н256У	11,76	по меже	
н256У	288	41,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:131

№ 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, Дружбы ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1557} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:132

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
н261У	—	—	472 700,83	1 272 301,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
288	—	—	472 703,37	1 272 357,35	Иное описание		
н256У	—	—	472 661,87	1 272 357,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н255У	—	—	472 663,47	1 272 301,38			
н261У	—	—	472 700,83	1 272 301,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	288	56,18	по меже	—
288	н256У	41,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	472 739,19	1 272 300,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н263У	—	—	472 739,58	1 272 310,96			
294	—	—	472 741,24	1 272 355,02	Иное описание		
288	—	—	472 703,37	1 272 357,35			
н261У	—	—	472 700,83	1 272 301,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н262У	—	—	472 739,19	1 272 300,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	10,40	по меже	—
н263У	294	44,09		
294	288	37,94		
288	н261У	56,18		
н261У	н262У	38,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:134

№ 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	2111 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2111} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 219
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	108

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:135

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	472 781,97	1 272 351,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н267У	—	—	472 781,86	1 272 393,29			
304	—	—	472 743,80	1 272 394,24	Иное описание		
294	—	—	472 741,24	1 272 355,02			
н268У	—	—	472 781,97	1 272 351,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	41,47	по меже	—
н267У	304	38,07	по красной линии	
304	294	39,30	По забору	
294	н268У	40,86	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:135

№ 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 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1592} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 501
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:136

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
н269У	—	—	472 782,07	1 272 311,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н268У	—	—	472 781,97	1 272 351,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	472 741,24	1 272 355,02	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н263У	—	—	472 739,58	1 272 310,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н269У	—	—	472 782,07	1 272 311,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:136

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
н269У	н268У	40,71	по меже	—
н268У	294	40,86		
294	н263У	44,09		
н263У	н269У	42,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:136

№ 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, Дружбы ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1765 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1765} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 636
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:139

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
н34У	—	—	472 891,90	1 272 303,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н33У	—	—	472 893,09	1 272 389,96			
н266У	—	—	472 841,78	1 272 391,50			
н265У	—	—	472 842,34	1 272 367,81			
н264У	—	—	472 842,51	1 272 302,76			
н34У	—	—	472 891,90	1 272 303,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:139

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
н34У	н33У	86,26	по меже	—
н33У	н266У	51,33	по красной линии	
н266У	н265У	23,70	частично по забору, частично по меже	
н265У	н264У	65,05	по меже	
н264У	н34У	49,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:139

№ 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 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4389 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{4389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 452
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:142

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
н31У	—	—	472 955,03	1 272 383,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н32У	—	—	472 939,07	1 272 388,58			
н33У	—	—	472 893,09	1 272 389,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	472 891,90	1 272 303,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н35У	—	—	472 903,51	1 272 303,74			
н36У	—	—	472 929,11	1 272 360,73			
н37У	—	—	472 940,76	1 272 358,37			
н31У	—	—	472 955,03	1 272 383,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:142

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
н31У	н32У	16,75	По забору	—
н32У	н33У	46,00	по красной линии	
н33У	н34У	86,26	по меже	
н34У	н35У	11,61		
н35У	н36У	62,48		
н36У	н37У	11,89	По забору	
н37У	н31У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:142

№ 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 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2959 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2959)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 211
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	252
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	473 024,55	1 272 308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н16У	—	—	473 002,44	1 272 333,87			
н23У	—	—	472 996,67	1 272 328,46			
н22У	—	—	472 989,27	1 272 322,43			
н21У	—	—	472 984,54	1 272 319,06			
н20У	—	—	472 954,13	1 272 288,13			
н28У	—	—	472 917,70	1 272 251,36			
н29У	—	—	472 923,98	1 272 250,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	472 949,18	1 272 225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
47	—	—	472 949,91	1 272 225,49	Иное описание		
42	—	—	472 977,77	1 272 257,03			
н15У	—	—	472 998,39	1 272 281,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н14У	—	—	473 024,55	1 272 308,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:144

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
н14У	н16У	33,76	по красной линии	—
н16У	н23У	7,91	По забору	
н23У	н22У	9,55		
н22У	н21У	5,81		
н21У	н20У	43,38	по меже	
н20У	н28У	51,76		
н28У	н29У	6,38	по красной линии	
н29У	н30У	35,67		
н30У	47	0,87	-	
47	42	42,08		
42	н15У	31,86	по меже	
н15У	н14У	37,62	частично по забору, частично по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:144

№ 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 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4282 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{4282} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 570
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	288
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 43:33:310109:147

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
18	—	—	473 050,35	1 272 278,60	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н14У	—	—	473 024,55	1 272 308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	472 998,39	1 272 281,32			
21	—	—	473 027,13	1 272 253,86	Иное описание		
22	—	—	473 029,63	1 272 256,57			
23	—	—	473 033,98	1 272 261,22			
18	—	—	473 050,35	1 272 278,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:147

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
18	н14У	39,39	по красной линии	—
н14У	н15У	37,62	частично по забору, частично по меже	
н15У	21	39,75	по меже	
21	22	3,69	-	
22	23	6,37		
23	18	23,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:147

№ 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 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1412} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 502
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:151

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	473 109,23	1 272 215,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
14	—	—	473 082,23	1 272 246,44	Иное описание		
15	—	—	473 080,12	1 272 244,37			
16	—	—	473 071,51	1 272 236,01			
17	—	—	473 055,92	1 272 221,22			
н12У	—	—	473 081,96	1 272 189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н11У	—	—	473 109,23	1 272 215,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	14	41,11	по красной линии	—
14	15	2,96	-	
15	16	12,00		
16	17	21,49		
17	н12У	40,83		
н12У	н11У	37,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:151

№ 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 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1509} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:152

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
н12У	—	—	473 081,96	1 272 189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
17	—	—	473 055,92	1 272 221,22	Иное описание		
н26У	—	—	473 014,04	1 272 181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	473 040,65	1 272 148,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	473 081,96	1 272 189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:152

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
н12У	17	40,83	по меже	—
17	н26У	57,83	—	
н26У	н13У	42,55	по меже	
н13У	н12У	58,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:152

№ 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, Мира ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 260
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:153

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
н9У	—	—	473 138,07	1 272 182,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н11У	—	—	473 109,23	1 272 215,44			
н12У	—	—	473 081,96	1 272 189,77			
н10У	—	—	473 111,36	1 272 156,97			
н9У	—	—	473 138,07	1 272 182,32			
н9У	—	—	473 138,07	1 272 182,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:153

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
н9У	н11У	43,92	по красной линии	—
н11У	н12У	37,45	по меже	
н12У	н10У	44,05		
н10У	н9У	36,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:153

№ 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, Мира ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1632} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 515
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:154

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
н10У	—	—	473 111,36	1 272 156,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н12У	—	—	473 081,96	1 272 189,77			
н13У	—	—	473 040,65	1 272 148,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	473 067,65	1 272 114,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2У	—	—	473 083,97	1 272 130,75			
н10У	—	—	473 111,36	1 272 156,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:154

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
н10У	н12У	44,05	по меже	—
н12У	н13У	58,65		
н13У	нЗУ	42,85	по красной линии	
нЗУ	н2У	22,77	По забору	
н2У	н10У	37,92	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:154

№ 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 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2581 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2581} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 558
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:33:310109:155

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
н115У	—	—	472 373,58	1 272 178,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н114У	—	—	472 372,53	1 272 215,51			
н272У	—	—	472 327,89	1 272 212,42			
н273У	—	—	472 330,06	1 272 175,14			
н115У	—	—	472 373,58	1 272 178,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:155

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
н115У	н114У	37,39	частично по забору, частично по меже	—
н114У	н272У	44,75	по красной линии	
н272У	н273У	37,34	по меже	
н273У	н115У	43,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:155

№ 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, Профсоюзная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1650} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:191
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:156

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
н274У	—	—	472 336,70	1 272 129,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н275У	—	—	472 334,62	1 272 163,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	472 330,06	1 272 175,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н272У	—	—	472 327,89	1 272 212,42			
н276У	—	—	472 313,35	1 272 211,00			
н277У	—	—	472 314,79	1 272 128,32			
н274У	—	—	472 336,70	1 272 129,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:156

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
н274У	н275У	34,80	-	—
н275У	н273У	12,20		
н273У	н272У	37,34		
н272У	н276У	14,61	по красной линии	
н276У	н277У	82,69	-	
н277У	н274У	21,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:156

№ 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, Профсоюзная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1512} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:230
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:157

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	472 314,79	1 272 128,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н276У	—	—	472 313,35	1 272 211,00			
н278У	—	—	472 296,41	1 272 209,10			
н279У	—	—	472 295,03	1 272 127,91			
н277У	—	—	472 314,79	1 272 128,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н276У	82,69	-	—
н276У	н278У	17,05	по красной линии	
н278У	н279У	81,20	-	

1	2	3	4	5
н279У	н277У	19,76-		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:157

№ 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, Профсоюзная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1504} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310109:230
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:158

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	472 353,86	1 272 402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	472 335,08	1 272 403,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н182У	—	—	472 333,97	1 272 377,39			
н188У	—	—	472 332,96	1 272 366,20			
н187У	—	—	472 327,97	1 272 306,82			
н223У	—	—	472 348,41	1 272 305,28			
н222У	—	—	472 353,86	1 272 402,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н183У	18,81	по красной линии	—
н183У	н182У	25,92	по меже	
н182У	н188У	11,24		
н188У	н187У	59,59		
н187У	н223У	20,50		
н223У	н222У	97,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:158

№ 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	1868 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1868} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 068
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:159

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
н253У	—	—	472 396,77	1 272 301,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н252У	—	—	472 398,05	1 272 400,45			
н221У	—	—	472 379,38	1 272 400,77			
н220У	—	—	472 373,97	1 272 299,04			
н253У	—	—	472 396,77	1 272 301,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:159

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
н253У	н252У	99,40	по меже	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	472 445,92	1 272 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н209У	—	—	472 445,07	1 272 372,93			
н250У	—	—	472 425,83	1 272 372,67			
н249У	—	—	472 425,87	1 272 309,63			
н210У	—	—	472 445,92	1 272 310,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	62,41	-	—
н209У	н250У	19,24		
н250У	н249У	63,04		
н249У	н210У	20,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:161

№ 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 ²	1232 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1232} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 162
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:162

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
н202У	—	—	472 494,28	1 272 368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н201У	—	—	472 494,77	1 272 399,01			
н206У	—	—	472 472,79	1 272 399,34			
н205У	—	—	472 472,06	1 272 370,07			
н202У	—	—	472 494,28	1 272 368,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:162

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
н202У	н201У	30,70	частично по забору, частично по меже	—
н201У	н206У	21,98	по красной линии	
н206У	н205У	29,28	частично по забору, частично по меже	
н205У	н202У	22,29	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:162

№ 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 ²	663 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{663} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:163

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
н254У	—	—	472 494,44	1 272 305,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н203У	—	—	472 494,56	1 272 351,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	472 494,28	1 272 368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н205У	—	—	472 472,06	1 272 370,07			
н204У	—	—	472 470,10	1 272 303,17			
н254У	—	—	472 494,44	1 272 305,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н203У	45,82	—	—
н203У	н202У	16,58		
н202У	н205У	22,29		
н205У	н204У	66,93		
н204У	н254У	24,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:163

№ 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	1512 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1512} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 670
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:164

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	472 511,79	1 272 306,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н196У	—	—	472 514,61	1 272 350,47			
н203У	—	—	472 494,56	1 272 351,73			
н254У	—	—	472 494,44	1 272 305,91			
н271У	—	—	472 511,79	1 272 306,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н196У	43,77	по меже	—
н196У	н203У	20,09	частично по забору, частично по меже	
н203У	н254У	45,82	по меже	
н254У	н271У	17,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:164

№ 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 ²	837 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{837} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:165

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
н215У	—	—	472 537,12	1 272 397,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н200У	—	—	472 515,03	1 272 398,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	472 514,31	1 272 374,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н216У	—	—	472 536,48	1 272 373,82			
н215У	—	—	472 537,12	1 272 397,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н200У	22,15	по красной линии	—
н200У	н199У	24,46	по меже	
н199У	н216У	22,17		
н216У	н215У	23,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:165

№ 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 ²	529 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(529)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	587
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:166

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
н219У	—	—	472 534,37	1 272 307,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н217У	—	—	472 535,02	1 272 320,69			
н216У	—	—	472 536,48	1 272 373,82			
н199У	—	—	472 514,31	1 272 374,26			
н198У	—	—	472 514,14	1 272 368,46			
н197У	—	—	472 515,25	1 272 366,02			
н196У	—	—	472 514,61	1 272 350,47			
н271У	—	—	472 511,79	1 272 306,79			
н280У	—	—	472 534,01	1 272 301,22			
н219У	—	—	472 534,37	1 272 307,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:166

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
н219У	н217У	13,08	по меже	—
н217У	н216У	53,15		
н216У	н199У	22,17		
н199У	н198У	5,80		
н198У	н197У	2,68	По забору	
н197У	н196У	15,56		
н196У	н271У	43,77	по меже	
н271У	н280У	22,91		
н280У	н219У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1528} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 686
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:167

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
н8У	—	—	473 162,06	1 272 154,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н9У	—	—	473 138,07	1 272 182,32			
н10У	—	—	473 111,36	1 272 156,97			
н2У	—	—	473 083,97	1 272 130,75			
н1У	—	—	473 112,94	1 272 102,12			
н8У	—	—	473 162,06	1 272 154,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:167

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
н8У	н9У	36,53	по красной линии	—
н9У	н10У	36,82	по меже	
н10У	н2У	37,92		
н2У	н1У	40,73	частично по забору, частично по меже	
н1У	н8У	72,01	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:167

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2833 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2833} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 706
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:170

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	473 055,92	1 272 221,22	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
21	—	—	473 027,13	1 272 253,86			
33	—	—	473 016,52	1 272 243,00			
34	—	—	473 040,73	1 272 219,63			
35	—	—	473 002,08	1 272 182,38			
36	—	—	472 999,15	1 272 179,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	472 998,14	1 272 178,75	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н24У	—	—	472 996,16	1 272 176,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н25У	—	—	473 002,18	1 272 170,29			
н26У	—	—	473 014,04	1 272 181,34			
17	—	—	473 055,92	1 272 221,22	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	21	43,52	—	—	
21	33	15,18			
33	34	33,65			
34	35	53,68			
35	36	3,96			
36	37	1,39			
37	н24У	2,87			
н24У	н25У	8,77			по красной линии
н25У	н26У	16,21			По забору
н26У	17	57,83			—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1148} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 281 аренды земельного участка от 14 декабря 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:172

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
21	—	—	473 027,13	1 272 253,86	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н15У	—	—	472 998,39	1 272 281,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
42	—	—	472 977,77	1 272 257,03	Иное описание		
43	—	—	473 005,00	1 272 231,15			
33	—	—	473 016,52	1 272 243,00			
21	—	—	473 027,13	1 272 253,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н15У	39,75	по меже	—
н15У	42	31,86		
42	43	37,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	472 584,28	1 272 295,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н225У	—	—	472 585,66	1 272 341,46			
н212У	—	—	472 556,28	1 272 342,35			
н211У	—	—	472 554,98	1 272 319,34			
н218У	—	—	472 554,17	1 272 306,31			
н228У	—	—	472 554,32	1 272 293,90			
н227У	—	—	472 584,28	1 272 295,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:310109:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н225У	45,82	по меже	—
н225У	н212У	29,39		
н212У	н211У	23,05		
н211У	н218У	13,06		
н218У	н228У	12,41		
н228У	н227У	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:310109:478

№ 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	1412 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 288
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

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

Зона № _____

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:000000:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 510,09	1 272 389,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 510,07	1 272 395,71	—			
	н30	—	—	—	472 504,22	1 272 395,69	—			
	н40	—	—	—	472 504,22	1 272 393,25	—			
	н50	—	—	—	472 501,22	1 272 393,24	—			
	н60	—	—	—	472 501,23	1 272 389,99	—			
	н70	—	—	—	472 504,24	1 272 390,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	472 504,24	1 272 389,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 510,09	1 272 389,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:000000:96

№ 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	43:33:000000:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 372,55	1 272 390,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 372,55	1 272 401,05	—			
	н30	—	—	—	472 365,70	1 272 401,05	—			
	н40	—	—	—	472 365,70	1 272 390,97	—			
	н10	—	—	—	472 372,55	1 272 390,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0785, Инвентарный номер 785/21,1, Кадастровый номер 43:33:310109:0045:0785/21.1/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:182

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 328,83	1 272 395,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 328,83	1 272 401,44	—			
	н30	—	—	—	472 322,78	1 272 401,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 322,78	1 272 395,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н10	—	—	—	472 328,83	1 272 395,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:182

№ 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 33:238:002:000000550, Инвентарный номер 40/21.1, Кадастровый номер 43:33:310109:0094:33:238:002:000000550:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 679,29	1 272 253,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 678,77	1 272 264,34	—			
	н30	—	—	—	472 670,48	1 272 263,96	—			
	н40	—	—	—	472 671,00	1 272 252,95	—			
	н10	—	—	—	472 679,29	1 272 253,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1386/21.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310101:173

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
—	н26260	—	—	—	472 707,45	1 272 254,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н26270	—	—	—	472 706,94	1 272 265,75	—			
	н26280	—	—	—	472 698,72	1 272 265,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26290	—	—	—	472 699,22	1 272 254,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н26260	—	—	—	472 707,45	1 272 254,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310101:173

№ 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	43:33:310109:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул Профсоюзная, 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) 43:33:310109:176

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 659,68	1 272 382,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 659,68	1 272 393,27	—			
	н30	—	—	—	472 650,72	1 272 393,27	—			
	н40	—	—	—	472 650,72	1 272 382,55	—			
	н10	—	—	—	472 659,68	1 272 382,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:176

№ 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 48

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:201

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
—	н10	—	—	—	472 819,27	1 272 259,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 818,91	1 272 269,62	—			
	н30	—	—	—	472 811,39	1 272 269,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	472 811,76	1 272 259,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 819,27	1 272 259,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:201

№ 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 1352/01,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 471,90	1 272 390,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 471,90	1 272 396,97	—			
	н30	—	—	—	472 462,56	1 272 396,97	—			
	н40	—	—	—	472 462,56	1 272 390,07	—			
	н10	—	—	—	472 471,90	1 272 390,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:189

№ 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 1489, Инвентарный номер 1489/21,1, Кадастровый номер 43:33:310109:0124:1489/21.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, 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) 43:33:310109:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 096,90	1 272 225,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 092,38	1 272 230,91	—			
	н30	—	—	—	473 083,71	1 272 223,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	473 088,24	1 272 218,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	473 096,90	1 272 225,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:185

№ 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 0072/211, Инвентарный номер 33:238:002:000003950, Инвентарный номер 395, Кадастровый номер 43:33:310109:151:33:238:002:000003950:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:216

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
—	н10	—	—	—	472 649,32	1 272 251,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 648,89	1 272 263,05	—			
	н30	—	—	—	472 640,48	1 272 262,73	—			
	н40	—	—	—	472 640,91	1 272 251,63	—			
	н10	—	—	—	472 649,32	1 272 251,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:216

№ 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 1392/21,1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:175

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 253,32	1 272 324,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 254,22	1 272 330,87	—			
	н30	—	—	—	472 251,04	1 272 331,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 251,56	1 272 334,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 254,71	1 272 334,37	—			
	н60	—	—	—	472 255,57	1 272 340,53	—			
	н70	—	—	—	472 244,54	1 272 342,07	—			
	н80	—	—	—	472 242,29	1 272 326,03	—			
	н10	—	—	—	472 253,32	1 272 324,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:175

№ 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 1564/21,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:184

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
—	н10	—	—	—	472 693,88	1 272 381,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 694,33	1 272 392,13	—			
	н30	—	—	—	472 687,74	1 272 392,42	—			
	н40	—	—	—	472 687,29	1 272 382,13	—			
	н10	—	—	—	472 693,88	1 272 381,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:184

№ 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 49

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, 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) 43:33:310109:180

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
—	н10	—	—	—	472 301,69	1 272 392,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 302,05	1 272 400,92	—			
	н30	—	—	—	472 293,72	1 272 401,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 293,27	1 272 391,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 296,22	1 272 390,95	—			
	н60	—	—	—	472 296,31	1 272 392,97	—			
	н10	—	—	—	472 301,69	1 272 392,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:180

№ 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 0671, Кадастровый номер 43:39:010109:0002:0671/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, 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) 43:33:310109:218

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
—	н10	—	—	—	472 545,72	1 272 385,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 545,72	1 272 396,15	—			
	н30	—	—	—	472 539,72	1 272 396,15	—			
	н40	—	—	—	472 539,72	1 272 385,90	—			
	н10	—	—	—	472 545,72	1 272 385,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:218

№ 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 33:238:002:000001860, Инвентарный номер 33:238:002:00001860, Инвентарный номер 45, Кадастровый номер 43:33:310109:126:33:238:002:000001860:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, 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) 43:33:310109:183

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
—	н10	—	—	—	472 515,71	1 272 210,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 514,82	1 272 220,15	—			
	н30	—	—	—	472 511,92	1 272 219,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 511,81	1 272 221,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 503,88	1 272 220,28	—			
	н60	—	—	—	472 504,90	1 272 209,75	—			
	н70	—	—	—	472 512,83	1 272 210,52	—			
	н80	—	—	—	472 512,82	1 272 210,69	—			
	н10	—	—	—	472 515,71	1 272 210,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:183

№ 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 1655, Кадастровый номер 43:33:310109:96:1655/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Профсоюзная, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:186

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
—	н10	—	—	—	473 042,94	1 272 280,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 038,07	1 272 285,08	—			
	н30	—	—	—	473 033,75	1 272 280,90	—			
	н40	—	—	—	473 031,66	1 272 283,05	—			
	н50	—	—	—	473 028,98	1 272 280,46	—			
	н60	—	—	—	473 031,07	1 272 278,31	—			
	н70	—	—	—	473 030,50	1 272 277,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	473 035,37	1 272 272,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	473 042,94	1 272 280,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:186

№ 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 73
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, д 8
	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) 43:33:310109:264

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 730,41	1 272 227,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 722,75	1 272 227,53	—			
	н30	—	—	—	472 722,75	1 272 217,34	—			
	н40	—	—	—	472 730,41	1 272 217,34	—			
	н10	—	—	—	472 730,41	1 272 227,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:238:002:000003720

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:199

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 427,87	1 272 238,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 427,04	1 272 250,73	—			
	н30	—	—	—	472 412,98	1 272 249,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	472 413,81	1 272 237,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 427,87	1 272 238,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:199

№ 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 1528/21,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, д 31
	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) 43:33:310109:188

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 243,48	1 272 292,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 244,64	1 272 299,11	—			
	н30	—	—	—	472 238,04	1 272 300,25	—			
	н40	—	—	—	472 236,87	1 272 293,51	—			
	н10	—	—	—	472 243,48	1 272 292,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:188

№ 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 78

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, 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) 43:33:310109:225

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
—	н10	—	—	—	472 614,21	1 272 214,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 614,21	1 272 223,97	—			
	н30	—	—	—	472 611,29	1 272 223,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	472 611,29	1 272 225,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н50	—	—	—	472 603,25	1 272 225,38	—			
	н60	—	—	—	472 603,25	1 272 214,88	—			
	н10	—	—	—	472 614,21	1 272 214,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:225

№ 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 43:33:310109:0098:33:238:002:000004400:0100, Инвентарный номер ., Инвентарный номер 33:238:002:000004400, Кадастровый номер 43:33:310109:215
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:214										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 935,63	1 272 203,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 925,98	1 272 214,39	—			
	н30	—	—	—	472 918,20	1 272 207,55	—			
	н40	—	—	—	472 919,10	1 272 206,46	—			
	н50	—	—	—	472 918,17	1 272 205,64	—			
	н60	—	—	—	472 920,53	1 272 202,96	—			
	н70	—	—	—	472 923,78	1 272 205,82	—			
	н80	—	—	—	472 926,91	1 272 202,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	472 923,49	1 272 199,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н100	—	—	—	472 925,34	1 272 197,30	—			
	н110	—	—	—	472 926,35	1 272 198,19	—			
	н120	—	—	—	472 927,80	1 272 196,54	—			
	н10	—	—	—	472 935,63	1 272 203,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:214

№ 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 1516
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, д 8
	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) 43:33:310109:265

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 674,26	1 272 216,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 674,26	1 272 225,66	—			
	н30	—	—	—	472 671,21	1 272 225,66	—			
	н40	—	—	—	472 671,21	1 272 226,69	—			
	н50	—	—	—	472 663,44	1 272 226,69	—			
	н60	—	—	—	472 663,44	1 272 216,48	—			
	н10	—	—	—	472 674,26	1 272 216,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:265

№ 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)	Иной номер 33:238:002:000000180:0100, Инвентарный номер 431, Кадастровый номер 33:238:002:000004310:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	473 000,67	1 272 192,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	n20	—	—	—	472 995,75	1 272 198,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	472 987,62	1 272 191,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н4О	—	—	—	472 992,53	1 272 185,63	—			
	н1О	—	—	—	473 000,67	1 272 192,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:196

№ 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 1532/21,1, Инвентарный номер 1588, Кадастровый номер 43:33:310109:0169:1532/21,1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, д 1, корп а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:202

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 792,81	1 272 257,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 792,09	1 272 268,25	—			
	н30	—	—	—	472 784,01	1 272 267,70	—			
	н40	—	—	—	472 784,73	1 272 257,07	—			
	н10	—	—	—	472 792,81	1 272 257,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:202

№ 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 1418/21,1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:190

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 535,39	1 272 246,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 535,39	1 272 255,18	—			
	н30	—	—	—	472 526,78	1 272 255,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	472 526,78	1 272 246,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 535,39	1 272 246,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:190

№ 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)	Инвентарный номер 1491, Кадастровый номер 43:33:310109:0108:1491/21,1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Профсоюзная, 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) 43:33:310109:217

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
—	н10	—	—	—	472 704,09	1 272 216,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 704,09	1 272 225,46	—			
	н30	—	—	—	472 701,16	1 272 225,46	—			
	н40	—	—	—	472 701,14	1 272 226,57	—			
	н50	—	—	—	472 693,35	1 272 226,57	—			
	н60	—	—	—	472 693,35	1 272 216,42	—			
	н10	—	—	—	472 704,09	1 272 216,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:217

№ 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 1573, Инвентарный номер 1573/21,1, Кадастровый номер 43:33:310109:0099:1573/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:203

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

43:33:310109:203(1)

43:33:310109:203(1)	n1O	—	—	—	472 764,58	1 272 256,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	n2O	—	—	—	472 763,91	1 272 265,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0109:20 3(1)	н30	—	—	—	472 760,49	1 272 264,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н40	—	—	—	472 756,28	1 272 264,65	—			
	н50	—	—	—	472 756,95	1 272 255,91	—			
	н60	—	—	—	472 761,16	1 272 256,23	—			
	н10	—	—	—	472 764,58	1 272 256,49	—			

43:33:310109:203(2)

43:33:31 0109:20 3(2)	н70	—	—	—	472 761,16	1 272 256,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н80	—	—	—	472 760,49	1 272 264,97	—			
	н90	—	—	—	472 756,28	1 272 264,65	—			
	н100	—	—	—	472 756,95	1 272 255,91	—			
	н70	—	—	—	472 761,16	1 272 256,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:203

№ 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 1377, Кадастровый номер 43:33:310109:0024:1377/21,1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, Профсоюзная ул, 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) 43:33:310109:206

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
—	n1O	—	—	—	472 856,38	1 272 260,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	n2O	—	—	—	472 856,16	1 272 268,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	472 842,18	1 272 268,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н4О	—	—	—	472 842,40	1 272 260,37	—			
	н1О	—	—	—	472 856,38	1 272 260,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:206

№ 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 753/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, Профсоюзная ул, 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) 43:33:310109:266

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 073,05	1 272 251,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 067,87	1 272 256,72	—			
	н30	—	—	—	473 061,30	1 272 249,62	—			
	н40	—	—	—	473 066,47	1 272 244,83	—			
	н10	—	—	—	473 073,05	1 272 251,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:266

№ 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 1889/21.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, 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) 43:33:310109:231

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	473 119,06	1 272 201,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 114,27	1 272 206,98	—			
	н30	—	—	—	473 109,35	1 272 202,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	473 114,14	1 272 197,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	473 119,06	1 272 201,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:231

№ 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 43:33:310109:0153:33:238:002:000001230:0100, Инвентарный номер ., Инвентарный номер 33:238:002:000001230
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Мира, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:234

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 545,30	1 272 212,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 544,45	1 272 222,67	—			
	н30	—	—	—	472 536,88	1 272 222,02	—			
	н40	—	—	—	472 537,72	1 272 212,06	—			
	н10	—	—	—	472 545,30	1 272 212,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:234

№ 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 24, Инвентарный номер 33:238:002:000000240, Кадастровый номер 43:33:310109:0097:33:238:002:000000240:0100, Кадастровый номер 43:33:310109:235

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:192

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 631,41	1 272 387,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 631,51	1 272 394,19	—			
	н30	—	—	—	472 620,41	1 272 394,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	472 620,31	1 272 387,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 631,41	1 272 387,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:192

№ 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 47
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:51, 43:33:310109:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Дружбы, 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) 43:33:310109:179

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 338,50	1 272 232,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 337,92	1 272 241,75	—			
	н30	—	—	—	472 330,69	1 272 241,28	—			
	н40	—	—	—	472 331,27	1 272 232,35	—			
	н10	—	—	—	472 338,50	1 272 232,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:179

№ 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 985, Инвентарный номер 985/21,1, Кадастровый номер -

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Профсоюзная ул, д 35
	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) 43:33:310109:236

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
—	н10	—	—	—	473 068,66	1 272 097,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 064,13	1 272 102,96	—			
	н30	—	—	—	473 059,83	1 272 099,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	473 064,31	1 272 093,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	473 068,66	1 272 097,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:236

№ 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 1, Инвентарный номер 33:238:001:100827200, Кадастровый номер 43:33:310109:0020:33:238:001:100827200:0100:10001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюза, 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) 43:33:310109:200										
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
—	н10	—	—	—	472 379,15	1 272 235,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 378,36	1 272 248,32	—			
	н30	—	—	—	472 380,06	1 272 248,43	—			
	н40	—	—	—	472 379,97	1 272 249,85	—			
	н50	—	—	—	472 372,59	1 272 249,40	—			
	н60	—	—	—	472 372,85	1 272 245,20	—			
	н70	—	—	—	472 369,63	1 272 245,00	—			
	н80	—	—	—	472 369,18	1 272 248,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	472 366,19	1 272 248,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н100	—	—	—	472 366,25	1 272 247,62	—			
	н110	—	—	—	472 363,87	1 272 247,43	—			
	н120	—	—	—	472 364,66	1 272 234,67	—			
	н10	—	—	—	472 379,15	1 272 235,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:200

№ 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 1406/21,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, д 33
	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) 43:33:310109:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 574,06	1 272 214,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 573,75	1 272 224,43	—			
	н30	—	—	—	472 565,95	1 272 224,20	—			
	н40	—	—	—	472 566,26	1 272 213,90	—			
	н10	—	—	—	472 574,06	1 272 214,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:198

№ 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 1351/21,1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Профсоюзная, 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) 43:33:310109:207

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
—	н10	—	—	—	472 976,91	1 272 211,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 972,03	1 272 217,22	—			
	н30	—	—	—	472 966,72	1 272 212,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	472 971,60	1 272 207,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н1О	—	—	—	472 976,91	1 272 211,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:207

№ 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 1577, Кадастровый номер 43:33:310109:0171:1577/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул.Профсоюзная, д.3 к.А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:213

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	472 274,80	1 272 388,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	472 275,10	1 272 398,81	—			
	н30	—	—	—	472 262,58	1 272 399,19	—			
	н40	—	—	—	472 262,27	1 272 389,18	—			
	н10	—	—	—	472 274,80	1 272 388,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:213

№ 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 0038, Кадастровый номер 43:33:310109:0119:0038/21.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, муниципальный район Тужинский, городское поселение Тужинское, поселок городского типа Тужа, ул. Дружбы, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310109:191

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
—	н26180	—	—	—	472 355,80	1 272 196,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н26190	—	—	—	472 355,23	1 272 205,62	—			
	н26200	—	—	—	472 344,80	1 272 204,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2621О	—	—	—	472 345,38	1 272 195,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2618О	—	—	—	472 355,80	1 272 196,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1667/21.1, Инвентарный номер 1667-Н, Кадастровый номер 43:33:310109:0155:1667-Н/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул Профсоюзная, 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) 43:33:310109:230

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
—	н26300	—	—	—	472 319,80	1 272 201,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н26310	—	—	—	472 319,80	1 272 207,55	—			
	н26320	—	—	—	472 307,26	1 272 207,55	—			
	н26330	—	—	—	472 307,26	1 272 201,46	—			
	н26300	—	—	—	472 319,80	1 272 201,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310109:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:33:310109:0156:33:238:002:000003310:0100, Инвентарный номер 33:238:002:000003310

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:310109:157, 43:33:310109:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Тужинский м.р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул Профсоюзная, д. 40
	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

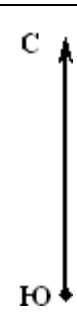
с кадастровым номером _____

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 _____

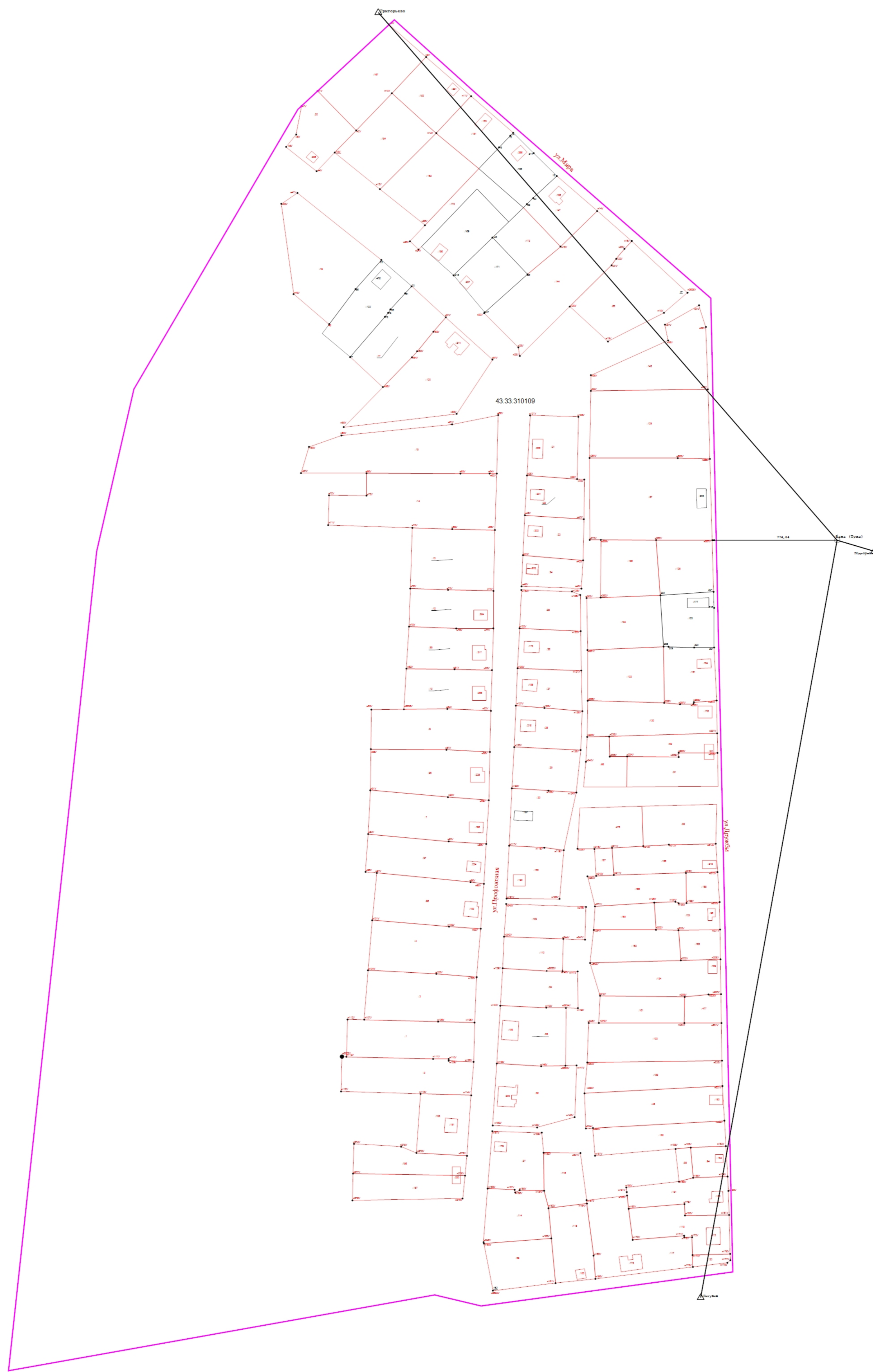
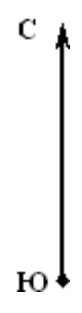
1.











Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Точка съёмочного обоснования
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :271 - Кадастровый номер ОКС
- :216, :253 - кадастровый номер земельного участка
-  - Характерная точка границы, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение