

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:33:010111

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Тужинского муниципального района (ОГРН: 1024301292003, ИНН: 4332001220)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 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-001/2022-40515857, от 23 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, от 18 апреля 2022 г., выдан (составлен) -
4	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 43:33:010111	№ 43:33:310111/661, от 4 апреля 2007 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
5	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:1	серия КВО 35-50, № 0972, от 1 февраля 1994 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
6	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:2	серия КВО 32-50, № 0971, от 1 февраля 1994 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
7	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:4	серия КВО 32-50, № 0379, от 10 июня 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
8	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:6	серия КВО 32-50, № -, от 26 мая 1997 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
9	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:8	серия РФ-ХХ КВО 32-50, № 0829918, от 8 сентября 1995 г., выдан (составлен) Тужинский райкомзем
10	Договор аренды земельного участка ЗУ 43:33:010111:9	№ 1660, от 24 октября 2002 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
11	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:13	серия кво 32-50, № 0395, от 26 февраля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
12	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:15	серия РФ-ХХ КВО 32-50, № 0829651, от 27 марта 1997 г., выдан (составлен) -
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:16	серия КВО 3250, № 0963, от 25 января 1994 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
14	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами ЗУ 43:33:010111:17	№ 1199, от 11 марта 2001 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
15	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами ЗУ 43:33:010111:18	№ 1128, от 20 марта 2001 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
16	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:19	серия кво 32-50, № 0957, от 21 января 1994 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
17	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:20 ЗУ 43:33:010111:62	серия КВО 32-50, № 0951, от 17 января 1994 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка

1	2	3
18	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:22	серия КВО 32-50, № 0386, от 5 февраля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
19	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:25	серия КВО 32-50, № 0873, от 29 октября 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
20	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:26	серия КВО 32-50, № 1162, от 26 декабря 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
21	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:28	серия КВО 32-50, № 0253, от 8 декабря 1992 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
22	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:40	серия КВО 32-50, № 0956, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
23	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:44	серия КВО 32-50, № 0767, от 12 августа 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
24	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами ЗУ 43:33:010111:48	№ 1274, от 4 мая 2001 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
25	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:49	серия КВО 32-50, № 0881, от 9 ноября 1993 г.
26	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:50	серия КВО 32-50, № 1045, от 18 августа 1994 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
27	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:51	серия КВО 32-50, № 0397, от 26 февраля 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
28	Договор аренды для физических лиц ЗУ 43:33:010111:52	№ 538, от 26 июля 1995 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
29	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:53	серия КВО-32-50, № 0311, от 6 мая 1993 г.
30	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:54	серия КВО-32-50, № 0305, от 5 января 1993 г.
31	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:55	серия КВО32-50, № 0384, от 19 февраля 1993 г.
32	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами ЗУ 43:33:010111:65	№ 103, от 28 марта 2000 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа
33	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:58	серия КВО-32-50, № 0814, от 28 сентября 1993 г.
34	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:66	серия КВО 32-50, № 0240, от 11 мая 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
35	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:59	серия КВО-32-50, № 0400, от 1 марта 1993 г.
36	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:60	серия КВО-32-50, № 0954, от 19 января 1994 г.
37	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:63	серия КВО-32-50, № 0094, от 24 июля 1992 г.
38	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:33:010111:64	№ КВО, от 3 декабря 1992 г.
39	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами ЗУ 43:33:010111:67	№ 1331, от 24 мая 2001 г., выдан (составлен) администрация поселка Тужа

1	2	3
40	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:69	серия КВО 32-50, № 0768, от 13 августа 1993 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового Совета
41	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:33:010111:70	серия КВО 32-50, № 0955, от 20 января 1994 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселка
42	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами ЗУ 43:33:010111:75	№ 1296, от 22 мая 2001 г., выдан (составлен) администрация Тужинского поселкового округа
43	Договор аренды земельного участка	№ -, от 31 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация поселка Тужа

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подгорная, Пирамида	2	469 213,34	1 303 899,65	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пигузка, Пирамида-штатив		443 017,01	1 264 860,55			
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.
3	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительна записка

Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Тужинский район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 38 от 18.03.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в пгт. Тужа, Тужинского района, Кировской области 43:33:010111.

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:

- 45 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 31 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правилам землепользования и застройки Тужинского городского поселения Тужинского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Тужинского городского поселения от 22.11.2021 № 299.

Уточняемые земельные участки в границах кадастрового квартала 43:33:010111 расположены в территориальных зонах:

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

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

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства /технический отчет инвентаризации земель в кадастровом квартале 43:33:010111, 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 43:33:010111 от 04.04.2007г.инв. № /661, предоставленный Управлением Росреестра по Кировской области, а так же с учетом фактического закрепления на местности объектами искусственного происхождения /заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР) , а также с учетом «красной линии» - линии регулирования застройки, в том числе, по исторически сложившимся границами.

Уточнение местоположения границ проведено в соответствии с

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010111:1 КВО 32-50-0972 (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№43:33:010111:2 КВО 32-50-0971 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010111:4 КВО 32-50-0379 (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№43:33:010111:6 КВО 32-50 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010111:8 КВО 32-50-0829918 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№43:33:010111:9 №1660 от 24.10.2002 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:33:010111:13 КВО 32-50-0395 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:33:010111 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№43:33:010111:82, 43:33:010111:83, 43:33:010111:84, 43:33:010111:85, 43:33:010111:86, 43:33:010111:88, 43:33:010111:89, 43:33:010111:90, 43:33:010111:93, 43:33:010111:94, 43:33:010111:95, 43:33:010111:96, 43:33:010111:98, 43:33:010111:158, 43:33:010111:197, 43:33:010111:213, 43:33:010111:216, 43:33:010111:217, 43:33:010114:104, 43:33:310101:170 включены холодные пристрой (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС К№43:33:010111:87, 43:33:010111:91, 43:33:010111:92, 43:33:010111:97, 43:33:010111:156, 43:33:010111:159, 43:33:010111:162, 43:33:010111:177, 43:33:010111:184, 43:33:010111:185 - отражены только основные строения.

При проведении геодезических работ выявлено, что ОКС 43:33:010111:160 не обнаружен в границах ЗУ 43:33:010111:63. В дальнейшем, правообладателем данного ОКСа будут проводиться работы по снятию с ГКУ, но в «связях к ЗУ» сведения остаются.

ОКС 43:33:000000:160 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:010111, фактически расположен в границах квартала 43:33:310113.

ОКС 43:33:010111:186 расположен за границами кадастрового квартала 43:33:010111, фактически расположен в границах квартала 43:33:310109.

В рамках выполнения кадастровых работ, по итогам проведения горизонтальной съемки местности, анализе землеустроительной документации, выявлено некорректное местоположение ранее учтенного земельного участка с К№43:33:010111:60, которое не соответствует фактическому землепользованию (межевание 2009г.). Уточненная площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 1208 кв.м., при этом первичный документ на землю 1992года: «Свидетельство на право собственности КВО 32-50-0954», который является основанием внесения в ЕГРН сведений о земельном участке К№ 43:33:010111:60, указывает на иные параметры земельного участка, образующего площадь 1312кв.м. Фактическая площадь земельного участка (в ограждении), полученная при выполнении кадастровых работ составляет 1442кв.м. Размеры земельного участка, полученные в рамках ККР подтверждаются данными «Технического отчета по инвентаризации земель в КК 43:33:010111 (2005г.) Площадь земельного участка по инвентаризации составила 1403кв.м.

Поэтому, при проведении комплексных кадастровых работ, в отношении данного участка проводится исправление реестровой ошибки. Площадь земельного участка К№ 43:33:010111:60 уточняется по фактическому землепользованию и увеличивается в пределах 10%-го показателя от первичного документа (1312кв.м.)

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 43:33:010111:1

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		
6	—	—	472 965,95	1 272 835,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$		
н72У	—	—	472 975,78	1 272 837,11					
н71У	—	—	473 003,69	1 272 842,79					
2	—	—	472 997,87	1 272 876,43					$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$
3	—	—	472 962,14	1 272 870,64					$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
4	—	—	472 964,04	1 272 857,08					
5	—	—	472 965,55	1 272 843,05					
6	—	—	472 965,95	1 272 835,57					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:1

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
6	н72У	9,95	Частично по забору	—
н72У	н71У	28,48	частично по забору, частично по нежилому строению	
н71У	2	34,14		
2	3	36,20	По забору	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н59У	—	—	473 030,32	1 272 848,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н60У	—	—	473 043,75	1 272 882,34				
н61У	—	—	473 028,35	1 272 888,04				
н62У	—	—	473 028,52	1 272 888,50				
н63У	—	—	473 012,51	1 272 893,80				
н64У	—	—	473 012,31	1 272 893,20				
н65У	—	—	473 007,44	1 272 894,82				
н66У	—	—	473 007,44	1 272 892,82				
н67У	—	—	473 007,81	1 272 890,76				
н68У	—	—	473 008,32	1 272 889,40				
н69У	—	—	473 007,79	1 272 887,50				
н70У	—	—	472 996,28	1 272 885,55				
68	—	—	472 996,50	1 272 884,51				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
2	—	—	472 997,87	1 272 876,43				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н71У	—	—	473 003,69	1 272 842,79				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н59У	—	—	473 030,32	1 272 848,39	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:2

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
н59У	н60У	36,51	Частично по забору по нежилому строению - по нежилому строению По забору частично по нежилому строению - Частично по забору	—
н60У	н61У	16,42		
н61У	н62У	0,49		
н62У	н63У	16,86		
н63У	н64У	0,63		
н64У	н65У	5,13		
н65У	н66У	2,00		
н66У	н67У	2,09		
н67У	н68У	1,45		
н68У	н69У	1,97		
н69У	н70У	11,67		
н70У	68	1,06		
68	2	8,20		
2	н71У	34,14		
н71У	н59У	27,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:2

№ 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, Некрасова ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 ± 229906
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 1628 * \sqrt{1628} = 229906$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
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	43:33:010111:82
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0971, от 1 февраля 1994 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:4

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
н169У	—	—	473 058,77	1 272 916,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н76У	—	—	473 068,48	1 272 938,72			
н83У	—	—	473 047,95	1 272 947,04			
н82У	—	—	473 039,57	1 272 948,73			
н81У	—	—	473 028,83	1 272 952,73			
н80У	—	—	473 022,25	1 272 957,00			
н79У	—	—	473 023,30	1 272 959,26			
н162У	—	—	473 017,36	1 272 961,69			
н41У	—	—	473 013,25	1 272 951,43			
н40У	—	—	473 008,95	1 272 941,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	473 006,90	1 272 942,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н38У	—	—	473 006,25	1 272 940,70			
н37У	—	—	473 006,87	1 272 940,39			
н170У	—	—	473 005,13	1 272 936,92			
н169У	—	—	473 058,77	1 272 916,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:4

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
н169У	н76У	24,37	По забору	—
н76У	н83У	22,15	частично по нежилому строению	
н83У	н82У	8,55	По забору	
н82У	н81У	11,46		
н81У	н80У	7,84	Частично по забору	
н80У	н79У	2,49		
н79У	н162У	6,42	-	
н162У	н41У	11,05		
н41У	н40У	11,02	Частично по забору	
н40У	н39У	2,22	-	
н39У	н38У	1,56		
н38У	н37У	0,69		
н37У	н170У	3,88	частично по нежилому строению	
н170У	н169У	57,44	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:4

№ 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, Некрасова ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1375)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 527
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
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	43:33:010111:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	473 079,86	1 272 966,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н84У	—	—	473 091,31	1 272 994,52			
н85У	—	—	473 067,74	1 273 003,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2995У	—	—	473 052,43	1 273 008,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
22	—	—	473 042,03	1 273 011,52			
19	—	—	473 032,73	1 272 983,39			
н77У	—	—	473 079,86	1 272 966,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н84У	30,40	Частично по забору	—
н84У	н85У	25,11		
н85У	н2995У	16,09		
н2995У	22	10,93		
22	19	29,63		
19	н77У	50,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:6

№ 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, Некрасова ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1547 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1547} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	97

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	43:33:010111:92
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 763, от 11 июня 1997 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	473 101,40	1 273 018,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н1У	—	—	473 112,26	1 273 044,23			
н2993У	—	—	473 063,75	1 273 062,38			
н4У	—	—	473 062,33	1 273 062,91			
н88У	—	—	473 051,44	1 273 037,03			
н2994У	—	—	473 061,14	1 273 033,43			
н87У	—	—	473 101,40	1 273 018,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:8

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

1	2	3	4	5
н87У	н1У	27,96	-	—
н1У	н2993У	51,79	—	
н2993У	н4У	1,52	—	
н4У	н88У	28,08	Частично по забору	
н88У	н2994У	10,35	—	
н2994У	н87У	42,95	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Некрасова ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1492} = 4$
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	8
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	43:33:010111:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:9

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
н1У	—	—	473 112,26	1 273 044,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2У	—	—	473 120,86	1 273 064,63			
н3У	—	—	473 073,10	1 273 082,47			
н2993У	—	—	473 063,75	1 273 062,38			
н1У	—	—	473 112,26	1 273 044,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:9

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
н1У	н2У	22,14	-	—
н2У	н3У	50,98	Частично по забору	
н3У	н2993У	22,16	—	
н2993У	н1У	51,79	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:9

№ 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, Некрасова ул, д 19
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 034
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
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	43:33:010111:94
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1660, от 24 октября 2002 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	473 170,42	1 273 179,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н97У	—	—	473 182,79	1 273 208,25			
н98У	—	—	473 179,87	1 273 208,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2985У	—	—	473 140,37	1 273 224,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2984У	—	—	473 128,43	1 273 194,78			
н94У	—	—	473 170,42	1 273 179,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:13

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
н94У	н97У	31,57	—	—
н97У	н98У	3,01		
н98У	н2985У	42,54		
н2985У	н2984У	32,26		
н2984У	н94У	44,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:13

№ 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, Некрасова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1431 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1431} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 519
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$
		$P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010111:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:14

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
н97У	—	—	473 182,79	1 273 208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н100У	—	—	473 194,74	1 273 237,09			
н101У	—	—	473 188,90	1 273 240,13			
н102У	—	—	473 148,85	1 273 257,04			
н99У	—	—	473 136,46	1 273 226,35			
н2985У	—	—	473 140,37	1 273 224,75			
н98У	—	—	473 179,87	1 273 208,96			
н97У	—	—	473 182,79	1 273 208,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:14

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

1	2	3	4	5
н97У	н100У	31,22	частично по забору, частично по нежилому строению По забору По забору	—
н100У	н101У	6,58		
н101У	н102У	43,47		
н102У	н99У	33,10		
н99У	н2985У	4,22		
н2985У	н98У	42,54		
н98У	н97У	3,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:14

№ 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, Некрасова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1626 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1626} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 568
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
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	43:33:010111:185
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 2350 аренды земельного участка от 26 марта 2004 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:15

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
н100У	—	—	473 194,74	1 273 237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н103У	—	—	473 207,44	1 273 266,06			
н104У	—	—	473 189,66	1 273 273,85			
н105У	—	—	473 159,70	1 273 286,35			
н2991У	—	—	473 158,75	1 273 283,68			
н102У	—	—	473 148,85	1 273 257,04			
н101У	—	—	473 188,90	1 273 240,13			
н100У	—	—	473 194,74	1 273 237,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:15

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
н100У	н103У	31,63	частично по забору, частично по нежилому строению	—
н103У	н104У	19,41	Частично по забору	
н104У	н105У	32,46		
н105У	н2991У	2,83		
н2991У	н102У	28,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	473 207,44	1 273 266,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
1	—	—	473 221,54	1 273 302,28		0,01	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
8	—	—	473 197,55	1 273 312,24			
7	—	—	473 198,89	1 273 315,20			
6	—	—	473 188,95	1 273 320,25			
43	—	—	473 162,02	1 273 331,31			
н106У	—	—	473 159,82	1 273 325,70			
н127У	—	—	473 158,62	1 273 324,10			
н107У	—	—	473 157,80	1 273 322,99			
н108У	—	—	473 154,35	1 273 314,44			
н2982У	—	—	473 153,67	1 273 314,69			
22	—	—	473 152,67	1 273 312,21			
23	—	—	473 151,98	1 273 310,79			
н123У	—	—	473 144,24	1 273 289,86			
н122У	—	—	473 151,11	1 273 286,83			
н2991У	—	—	473 158,75	1 273 283,68			
н105У	—	—	473 159,70	1 273 286,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	473 189,66	1 273 273,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н103У	—	—	473 207,44	1 273 266,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:16

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
н103У	1	38,87	Частично по забору	—
1	8	25,98		
8	7	3,25		
7	6	11,15		
6	43	29,11		
43	н106У	6,03	По забору	
н106У	н127У	2,00		
н127У	н107У	1,38		
н107У	н108У	9,22		
н108У	н2982У	0,72	—	
н2982У	22	2,67		
22	23	1,58		
23	н123У	22,32		
н123У	н122У	7,51		
н122У	н2991У	8,26		
н2991У	н105У	2,83		
н105У	н104У	32,46		По забору
н104У	н103У	19,41	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:16

№ 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, Некрасова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2797 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2797} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 702
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	905
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	43:33:010111:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:17

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
53	—	—	473 115,65	1 273 372,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н118У	—	—	473 106,81	1 273 351,23			
н119У	—	—	473 118,64	1 273 345,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	473 127,20	1 273 342,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н121У	—	—	473 129,11	1 273 346,27			
н117У	—	—	473 149,63	1 273 337,34			
54	—	—	473 153,80	1 273 345,65			
55	—	—	473 135,51	1 273 354,99			
56	—	—	473 138,59	1 273 360,37			
53	—	—	473 115,65	1 273 372,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:17

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
53	н118У	22,78	По забору	—
н118У	н119У	13,02	-	
н119У	н120У	9,35		
н120У	н121У	4,63		
н121У	н117У	22,38		
н117У	54	9,30		
54	55	20,54		
55	56	6,20		
56	53	25,82	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:17

№ 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, Орджоникидзе ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{744} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	43:33:010111:90
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения от 11 марта 2001 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	473 100,44	1 273 334,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2982У	—	—	473 153,67	1 273 314,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	473 154,35	1 273 314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н107У	—	—	473 157,80	1 273 322,99			
н127У	—	—	473 158,62	1 273 324,10			
н128У	—	—	473 125,33	1 273 337,58			
н120У	—	—	473 127,20	1 273 342,05			
н119У	—	—	473 118,64	1 273 345,80			
н118У	—	—	473 106,81	1 273 351,23			
57	—	—	473 100,44	1 273 334,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н2982У	56,75	— По забору	—
н2982У	н108У	0,72		
н108У	н107У	9,22		
н107У	н127У	1,38		
н127У	н128У	35,92		
н128У	н120У	4,85		
н120У	н119У	9,35		
н119У	н118У	13,02		
н118У	57	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{776} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010111:90
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения от 20 марта 2001 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:19

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
2	—	—	473 230,46	1 273 323,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н109У	—	—	473 244,45	1 273 356,22		0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	473 236,32	1 273 359,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н111У	—	—	473 236,85	1 273 360,69			
21	—	—	473 234,67	1 273 361,69			
61	—	—	473 224,60	1 273 365,27			
62	—	—	473 196,70	1 273 378,00			
63	—	—	473 194,53	1 273 373,39			
20	—	—	473 182,97	1 273 378,81			
н112У	—	—	473 170,22	1 273 350,53			
3	—	—	473 171,32	1 273 349,76			
2	—	—	473 230,46	1 273 323,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:19

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
2	н109У	35,79	—	—
н109У	н110У	8,68		
н110У	н111У	1,53		
н111У	21	2,40		
21	61	10,69		
61	62	30,67		
62	63	5,10		
63	20	12,77		
20	н112У	31,02		
н112У	3	1,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	473 024,84	1 273 145,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н137У	—	—	473 017,86	1 273 129,15			
н138У	—	—	473 035,74	1 273 121,73			
н139У	—	—	473 037,95	1 273 127,16			
н140У	—	—	473 053,22	1 273 120,35			
н32У	—	—	473 058,00	1 273 132,63			
н135У	—	—	473 024,84	1 273 145,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:20

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
н135У	н137У	17,66	частично по забору, частично по нежилому строению	—
н137У	н138У	19,36	частично по нежилым строениям	
н138У	н139У	5,86	-	
н139У	н140У	16,72		
н140У	н32У	13,18		
н32У	н135У	35,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{555} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	763
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	208
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	43:33:010111:85
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения от 22 июня 2001 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:22

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
н96У	—	—	473 115,07	1 273 168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н95У	—	—	473 124,19	1 273 196,45			
н132У	—	—	473 128,48	1 273 206,52			
н2988У	—	—	473 123,97	1 273 208,86			
н13У	—	—	473 120,25	1 273 210,71			
н26У	—	—	473 099,79	1 273 217,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	473 088,04	1 273 188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н133У	—	—	473 084,48	1 273 179,95			
н96У	—	—	473 115,07	1 273 168,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:22

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
н96У	н95У	29,25	По забору	—
н95У	н132У	10,95	-	
н132У	н2988У	5,08	—	
н2988У	н13У	4,15	—	
н13У	н26У	21,63	Частично по забору	
н26У	н27У	31,05	-	
н27У	н133У	9,72	-	
н133У	н96У	32,61	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:22

№ 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, Горького пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1285} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 307
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22

1	2	3
6	Пределный 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	43:33:010116:173
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	472 941,71	1 272 936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н165У	—	—	472 929,93	1 272 900,83			
н166У	—	—	472 951,55	1 272 895,24			
н167У	—	—	472 971,62	1 272 893,85			
н57У	—	—	472 974,87	1 272 907,92			
н56У	—	—	472 970,79	1 272 909,31			
н55У	—	—	472 968,66	1 272 911,99			
н54У	—	—	472 968,03	1 272 915,55			
н53У	—	—	472 969,75	1 272 919,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	472 964,27	1 272 921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н51У	—	—	472 966,12	1 272 926,69			
н50У	—	—	472 960,17	1 272 928,42			
н2992У	—	—	472 960,53	1 272 929,60			
н164У	—	—	472 941,71	1 272 936,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:25

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
н164У	н165У	37,28	-	—
н165У	н166У	22,33	частично по нежилому строению	
н166У	н167У	20,12	-	
н167У	н57У	14,44	По забору	
н57У	н56У	4,31		
н56У	н55У	3,42		
н55У	н54У	3,62		
н54У	н53У	4,71	Частично по забору	
н53У	н52У	5,66	По забору	
н52У	н51У	5,66		
н51У	н50У	6,20	—	
н50У	н2992У	1,23		
н2992У	н164У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:25

№ 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, Орджоникидзе ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1245} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 139
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	106
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0873, от 29 октября 1993 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	472 991,46	1 272 902,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н35У	—	—	473 004,79	1 272 933,84			
н36У	—	—	473 004,62	1 272 935,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	473 005,13	1 272 936,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н37У	—	—	473 006,87	1 272 940,39			
н38У	—	—	473 006,25	1 272 940,70			
н39У	—	—	473 006,90	1 272 942,12			
н40У	—	—	473 008,95	1 272 941,28			
н41У	—	—	473 013,25	1 272 951,43			
н42У	—	—	473 001,07	1 272 955,60			
н43У	—	—	472 997,29	1 272 946,04			
н44У	—	—	472 994,84	1 272 947,01			
н45У	—	—	472 994,50	1 272 946,15			
н46У	—	—	472 987,30	1 272 949,00			
н47У	—	—	472 985,42	1 272 944,06			
н48У	—	—	472 984,21	1 272 940,33			
н49У	—	—	472 965,90	1 272 945,52			
н2992У	—	—	472 960,53	1 272 929,60			
н50У	—	—	472 960,17	1 272 928,42			
н51У	—	—	472 966,12	1 272 926,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	472 964,27	1 272 921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н53У	—	—	472 969,75	1 272 919,94			
н54У	—	—	472 968,03	1 272 915,55			
н55У	—	—	472 968,66	1 272 911,99			
н56У	—	—	472 970,79	1 272 909,31			
н57У	—	—	472 974,87	1 272 907,92			
н58У	—	—	472 990,94	1 272 901,49			
н34У	—	—	472 991,46	1 272 902,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:26

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
н34У	н35У	33,87	По забору	—
н35У	н36У	2,06		
н36У	н170У	1,15		
н170У	н37У	3,88		
н37У	н38У	0,69		
н38У	н39У	1,56		
н39У	н40У	2,22		
н40У	н41У	11,02	частично по нежилому строению	
н41У	н42У	12,87	-	
н42У	н43У	10,28		
н43У	н44У	2,64		
н44У	н45У	0,92		
н45У	н46У	7,74		
н46У	н47У	5,29	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н47У	н48У	3,92	-	
н48У	н49У	19,03	По забору	
н49У	н2992У	16,80	—	
н2992У	н50У	1,23		
н50У	н51У	6,20	По забору	
н51У	н52У	5,66		
н52У	н53У	5,66		
н53У	н54У	4,71	Частично по забору	
н54У	н55У	3,62	По забору	
н55У	н56У	3,42		
н56У	н57У	4,31		
н57У	н58У	17,31	-	
н58У	н34У	1,32	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:26

№ 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, Орджоникидзе ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1498} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 774
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	276
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	43:33:010111:98

1	2	3
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 1162, от 26 декабря 1994 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	472 959,56	1 272 983,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н158У	—	—	472 948,72	1 272 955,91			
н159У	—	—	472 963,36	1 272 950,16			
н160У	—	—	472 963,40	1 272 949,53			
н161У	—	—	472 972,66	1 272 946,45			
н47У	—	—	472 985,42	1 272 944,06			
н46У	—	—	472 987,30	1 272 949,00			
н45У	—	—	472 994,50	1 272 946,15			
н44У	—	—	472 994,84	1 272 947,01			
н43У	—	—	472 997,29	1 272 946,04			
н42У	—	—	473 001,07	1 272 955,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	473 013,25	1 272 951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н162У	—	—	473 017,36	1 272 961,69			
н163У	—	—	473 017,88	1 272 962,95			
н157У	—	—	472 959,56	1 272 983,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:27

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
н157У	н158У	29,19	Частично по забору	—
н158У	н159У	15,73	-	
н159У	н160У	0,63	-	
н160У	н161У	9,76	частично по нежилому строению	
н161У	н47У	12,98	-	
н47У	н46У	5,29	Частично по забору	
н46У	н45У	7,74	-	
н45У	н44У	0,92	По забору	
н44У	н43У	2,64	-	
н43У	н42У	10,28	Частично по забору , частично по нежилому строению	
н42У	н41У	12,87	частично по нежилому строению	
н41У	н162У	11,05	-	
н162У	н163У	1,36	-	
н163У	н157У	61,67	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1540} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010114:104
8	Иные сведения	сдан в аренду, Дюкановой К. П.- 460 кв.м, Чешуиной Л. Е.-252 кв.м , Соломину И. А. – 768 кв.м. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 1377, от 28 июня 2001 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:28

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
н151У	—	—	472 971,95	1 273 016,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н153У	—	—	472 960,77	1 272 987,41			
н154У	—	—	472 976,37	1 272 980,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	472 997,70	1 272 978,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
8	—	—	473 006,99	1 273 006,89			
н151У	—	—	472 971,95	1 273 016,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:28

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
н151У	н153У	31,01	—	—
н153У	н154У	16,95		
н154У	11	21,45		
11	8	29,83		
8	н151У	36,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:28

№ 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, Орджоникидзе ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1178} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 256
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
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	43:33:010111:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:35

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
н13У	—	—	473 120,25	1 273 210,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н14У	—	—	473 129,93	1 273 234,54			
н15У	—	—	473 140,40	1 273 260,00			
н16У	—	—	473 117,32	1 273 268,93			
н17У	—	—	473 106,46	1 273 273,17			
н18У	—	—	473 105,44	1 273 270,72			
н19У	—	—	473 091,95	1 273 275,86			
н20У	—	—	473 092,82	1 273 278,01			
н21У	—	—	473 080,02	1 273 283,32			
н22У	—	—	473 062,83	1 273 239,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	473 082,81	1 273 231,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н24У	—	—	473 088,22	1 273 229,47			
н25У	—	—	473 102,10	1 273 223,37			
н26У	—	—	473 099,79	1 273 217,73			
н13У	—	—	473 120,25	1 273 210,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:35

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
н13У	н14У	25,72	По забору	—
н14У	н15У	27,53	-	
н15У	н16У	24,75	По забору	
н16У	н17У	11,66	-	
н17У	н18У	2,65	-	
н18У	н19У	14,44	-	
н19У	н20У	2,32	-	
н20У	н21У	13,86	-	
н21У	н22У	46,94	Частично по забору	
н22У	н23У	21,53	частично по нежилому строению	
н23У	н24У	5,82	частично по нежилому строению	
н24У	н25У	15,16	-	
н25У	н26У	6,09	частично по нежилому строению	
н26У	н13У	21,63	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:35

№ 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, Орджоникидзе ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3143 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{3143} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 002
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
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	43:33:010111:96
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0952, от 18 января 1994 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:40

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	473 163,70	1 273 335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
3	—	—	473 171,32	1 273 349,76			
н112У	—	—	473 170,22	1 273 350,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	473 182,97	1 273 378,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
138	—	—	473 185,00	1 273 383,14			
139	—	—	473 187,60	1 273 382,00			
140	—	—	473 190,02	1 273 387,23			
49	—	—	473 182,98	1 273 390,44			
48	—	—	473 179,55	1 273 391,99			
47	—	—	473 177,40	1 273 392,30			
46	—	—	473 176,58	1 273 390,55			
45	—	—	473 174,00	1 273 388,52			
44	—	—	473 171,29	1 273 383,39			
43	—	—	473 170,82	1 273 382,51			
42	—	—	473 167,40	1 273 384,40			
41	—	—	473 167,80	1 273 385,25			
40	—	—	473 170,56	1 273 390,34			
39	—	—	473 171,82	1 273 392,65			
38	—	—	473 168,55	1 273 394,35			
37	—	—	473 165,58	1 273 395,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	473 166,05	1 273 397,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
35	—	—	473 166,91	1 273 400,38			
34	—	—	473 167,34	1 273 401,85			
33	—	—	473 170,29	1 273 407,57			
32	—	—	473 167,13	1 273 409,17			
31	—	—	473 172,26	1 273 419,31			
н113У	—	—	473 144,55	1 273 432,29			
н114У	—	—	473 142,13	1 273 431,29			
н115У	—	—	473 140,57	1 273 429,84			
142	—	—	473 126,19	1 273 397,23			
137	—	—	473 169,07	1 273 378,69			
23	—	—	473 155,70	1 273 344,68			
54	—	—	473 153,80	1 273 345,65			
н117У	—	—	473 149,63	1 273 337,34			
43	—	—	473 162,02	1 273 331,31		0,01	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
47	—	—	473 163,70	1 273 335,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:40

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
47	3	16,32	частично по забору	
3	н112У	1,34	-	
н112У	20	31,02	частично по забору, частично по нежилому строению	
20	138	4,78	Частично по забору	
138	139	2,84	-	
139	140	5,76		
140	49	7,74	частично по нежилому строению	
49	48	3,76		
48	47	2,17	-	
47	46	1,93		
46	45	3,28		
45	44	5,80		
44	43	1,00		
43	42	3,91		
42	41	0,94	частично по нежилому строению	
41	40	5,79		
40	39	2,63		
39	38	3,69	-	
38	37	3,35	частично по нежилому строению	
37	36	1,67	-	
36	35	3,02		
35	34	1,53		
34	33	6,44		
33	32	3,54		
32	31	11,36		
31	н113У	30,60		
н113У	н114У	2,62		
н114У	н115У	2,13		
н115У	142	35,64	Частично по забору	
142	137	46,72		
137	23	36,54	-	
23	54	2,13		
54	н117У	9,30		
н117У	43	13,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	473 140,42	1 273 111,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н10У	—	—	473 150,89	1 273 135,92			
н11У	—	—	473 109,80	1 273 151,94			
н12У	—	—	473 100,18	1 273 126,53			
н7У	—	—	473 101,56	1 273 126,03			
н6У	—	—	473 140,42	1 273 111,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н10У	26,51	-	—
н10У	н11У	44,10	Частично по забору	
н11У	н12У	27,17	частично по забору, по нежилому строению	
н12У	н7У	1,47	По забору	
н7У	н6У	41,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1167)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 215
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	43:33:010111:213
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Свидетельство серия КВО, № 0767, от 10 августа 1993 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:48

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
н27У	—	—	473 088,04	1 273 188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н26У	—	—	473 099,79	1 273 217,73			
н25У	—	—	473 102,10	1 273 223,37			
н24У	—	—	473 088,22	1 273 229,47			
н23У	—	—	473 082,81	1 273 231,61			
н22У	—	—	473 062,83	1 273 239,64			
н28У	—	—	473 048,63	1 273 204,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	473 076,14	1 273 193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н27У	—	—	473 088,04	1 273 188,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	31,05	Частично по забору	—
н26У	н25У	6,09	частично по нежилому строению	
н25У	н24У	15,16	-	
н24У	н23У	5,82	частично по нежилому строению	
н23У	н22У	21,53	Частично по забору	
н22У	н28У	38,31	-	
н28У	н131У	29,45	По забору	
н131У	н27У	12,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1604} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 584
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010111:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:49

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
90	—	—	472 930,21	1 272 879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
89	—	—	472 938,59	1 272 878,39			
88	—	—	472 945,77	1 272 877,20			
87	—	—	472 946,90	1 272 882,48			
68	—	—	472 996,50	1 272 884,51			
н70У	—	—	472 996,28	1 272 885,55			$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н168У	—	—	472 995,72	1 272 889,70			$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н167У	—	—	472 971,62	1 272 893,85			
н166У	—	—	472 951,55	1 272 895,24			
н165У	—	—	472 929,93	1 272 900,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	472 924,91	1 272 881,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
90	—	—	472 930,21	1 272 879,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:49

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
90	89	8,50	По забору	—
89	88	7,28	Частично по забору	
88	87	5,40	-	
87	68	49,64		
68	н70У	1,06		
н70У	н168У	4,19		
н168У	н167У	24,45		
н167У	н166У	20,12		
н166У	н165У	22,33		
н165У	91	20,33		
91	90	5,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{874} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	862
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12

1	2	3
6	Пределный 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	43:33:010111:159
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:50

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н60У	—	—	473 043,75	1 272 882,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н73У	—	—	473 057,42	1 272 913,69				
н35У	—	—	473 004,79	1 272 933,84				
н34У	—	—	472 991,46	1 272 902,70				$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н74У	—	—	472 999,01	1 272 899,82				
н75У	—	—	472 998,26	1 272 897,90				
н65У	—	—	473 007,44	1 272 894,82				
н64У	—	—	473 012,31	1 272 893,20				$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н63У	—	—	473 012,51	1 272 893,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	473 028,52	1 272 888,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н61У	—	—	473 028,35	1 272 888,04			
н60У	—	—	473 043,75	1 272 882,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:50

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
н60У	н73У	34,20	частично по нежилому строению, частично по забору	—
н73У	н35У	56,36	Частично по забору	
н35У	н34У	33,87	частично по забору, частично по нежилому строению	
н34У	н74У	8,08	По забору	
н74У	н75У	2,06	частично по нежилому строению	
н75У	н65У	9,68		
н65У	н64У	5,13	по нежилому строению	
н64У	н63У	0,63	По забору	
н63У	н62У	16,86	частично по нежилому строению	
н62У	н61У	0,49	по нежилому строению	
н61У	н60У	16,42	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:50

№ 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, Некрасова ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1943 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1943} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 545
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	398
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	43:33:010111:86
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:51

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
н5У	—	—	473 129,78	1 273 086,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н6У	—	—	473 140,42	1 273 111,57			
н7У	—	—	473 101,56	1 273 126,03			
н12У	—	—	473 100,18	1 273 126,53			
н8У	—	—	473 095,55	1 273 128,27			
н9У	—	—	473 085,36	1 273 103,74			
н5У	—	—	473 129,78	1 273 086,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:51

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
н5У	н6У	27,66	-	—
н6У	н7У	41,46	По забору	
н7У	н12У	1,47		
н12У	н8У	4,95	-	
н8У	н9У	26,56		
н9У	н5У	47,82	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:51

№ 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, Некрасова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1296} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010111:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:52

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
н93У	—	—	473 158,57	1 273 151,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н94У	—	—	473 170,42	1 273 179,20			
н2984У	—	—	473 128,43	1 273 194,78			
н95У	—	—	473 124,19	1 273 196,45			
н96У	—	—	473 115,07	1 273 168,66			
н93У	—	—	473 158,57	1 273 151,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:52

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
н93У	н94У	30,24	По забору	—
н94У	н2984У	44,79	—	
н2984У	н95У	4,56	—	
н95У	н96У	29,25	По забору	
н96У	н93У	46,81	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:52

№ 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, Некрасова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1426} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 443
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
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	43:33:310101:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	473 109,80	1 273 151,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н30У	—	—	473 089,52	1 273 159,24			
н29У	—	—	473 070,36	1 273 108,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	473 077,71	1 273 105,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н90У	—	—	473 078,19	1 273 106,60			
н9У	—	—	473 085,36	1 273 103,74			
н8У	—	—	473 095,55	1 273 128,27			
н12У	—	—	473 100,18	1 273 126,53			
н11У	—	—	473 109,80	1 273 151,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н30У	21,55	Частично по забору	—
н30У	н29У	54,18	частично по забору, частично по нежилому строению	
н29У	н136У	7,97	По забору	
н136У	н90У	1,23		
н90У	н9У	7,72	-	
н9У	н8У	26,56		
н8У	н12У	4,95		
н12У	н11У	27,17	частично по нежилому строению, частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:53

№ 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, Горького ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1018)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 027
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:54

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
н29У	—	—	473 070,36	1 273 108,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н30У	—	—	473 089,52	1 273 159,24			
н31У	—	—	473 071,41	1 273 165,49			
н32У	—	—	473 058,00	1 273 132,63			
н140У	—	—	473 053,22	1 273 120,35			
н33У	—	—	473 051,63	1 273 116,26			
н29У	—	—	473 070,36	1 273 108,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	54,18	По забору	—
н30У	н31У	19,16	Частично по забору	
н31У	н32У	35,49	-	
н32У	н140У	13,18	—	
н140У	н33У	4,39	—	
н33У	н29У	20,25	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:54

№ 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, Горького ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1061} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	994
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	67
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	43:33:010111:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	473 068,48	1 272 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н77У	—	—	473 079,86	1 272 966,36			
19	—	—	473 032,73	1 272 983,39			
12	—	—	473 028,39	1 272 970,94			
н79У	—	—	473 023,30	1 272 959,26			
н80У	—	—	473 022,25	1 272 957,00			
н81У	—	—	473 028,83	1 272 952,73			
н82У	—	—	473 039,57	1 272 948,73			
н83У	—	—	473 047,95	1 272 947,04			
н76У	—	—	473 068,48	1 272 938,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	29,89	По забору	—

1	2	3	4	5	
н77У	19	50,11	-	—	
19	12	13,18			
12	н79У	12,74			
н79У	н80У	2,49			Частично по забору
н80У	н81У	7,84			По забору
н81У	н82У	11,46			
н82У	н83У	8,55			
н83У	н76У	22,15			частично по нежилому строению

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Некрасова ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1471} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 504
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	33
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 43:33:010111:57

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
н73У	—	—	473 057,42	1 272 913,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н169У	—	—	473 058,77	1 272 916,37			
н170У	—	—	473 005,13	1 272 936,92			
н36У	—	—	473 004,62	1 272 935,89			
н35У	—	—	473 004,79	1 272 933,84			
н73У	—	—	473 057,42	1 272 913,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:57

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
н73У	н169У	3,00	По забору	—
н169У	н170У	57,44	-	
н170У	н36У	1,15	По забору	
н36У	н35У	2,06		
н35У	н73У	56,36	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Некрасова ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{171} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	189
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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 43:33:010111:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	473 091,31	1 272 994,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н87У	—	—	473 101,40	1 273 018,46			
н2994У	—	—	473 061,14	1 273 033,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2995У	—	—	473 052,43	1 273 008,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н85У	—	—	473 067,74	1 273 003,19			
н84У	—	—	473 091,31	1 272 994,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н87У	25,98	-	—
н87У	н2994У	42,95	—	
н2994У	н2995У	26,74		
н2995У	н85У	16,09		
н85У	н84У	25,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Некрасова ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$
		$P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010111:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	473 120,86	1 273 064,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н5У	—	—	473 129,78	1 273 086,04			
н9У	—	—	473 085,36	1 273 103,74			
н90У	—	—	473 078,19	1 273 106,60			
н136У	—	—	473 077,71	1 273 105,47			
н91У	—	—	473 070,95	1 273 089,74			
н92У	—	—	473 075,17	1 273 088,00			
н3У	—	—	473 073,10	1 273 082,47			
н2У	—	—	473 120,86	1 273 064,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н5У	23,19	-	—
н5У	н9У	47,82	Частично по забору	
н9У	н90У	7,72	По забору	
н90У	н136У	1,23		
н136У	н91У	17,12		
н91У	н92У	4,56		
н92У	н3У	5,90		
н3У	н2У	50,98	частично по забору, частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:59

№ 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, Некрасова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1296} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 223
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010111:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:62

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
н137У	—	—	473 017,86	1 273 129,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н141У	—	—	473 012,50	1 273 115,79			
н142У	—	—	473 045,96	1 273 102,49			
н33У	—	—	473 051,63	1 273 116,26			
н140У	—	—	473 053,22	1 273 120,35			
н139У	—	—	473 037,95	1 273 127,16			
н138У	—	—	473 035,74	1 273 121,73			
н137У	—	—	473 017,86	1 273 129,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:62

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	н141У	14,40	-	—
н141У	н142У	36,01	Частично по забору	
н142У	н33У	14,89	-	
н33У	н140У	4,39	-	
н140У	н139У	16,72	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	472 984,79	1 273 049,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н151У	—	—	472 971,95	1 273 016,33			
8	—	—	473 006,99	1 273 006,89			
4	—	—	473 016,63	1 273 037,27			
н147У	—	—	472 984,79	1 273 049,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н151У	35,62	Частично по забору	—
н151У	8	36,29		
8	4	31,87		
4	н147У	34,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1185} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 458
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	273

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	43:33:010111:160; 43:33:010111:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	472 995,25	1 273 074,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н147У	—	—	472 984,79	1 273 049,55			
4	—	—	473 016,63	1 273 037,27			
н2963У	—	—	473 033,46	1 273 031,58			
н150У	—	—	473 044,08	1 273 055,81			
н146У	—	—	472 995,25	1 273 074,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	27,40	-	—
н147У	4	34,13	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	473 052,45	1 273 052,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н144У	—	—	473 068,70	1 273 087,94			
н145У	—	—	473 011,03	1 273 112,84			
н146У	—	—	472 995,25	1 273 074,88			
н150У	—	—	473 044,08	1 273 055,81			
н143У	—	—	473 052,45	1 273 052,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	38,96	Частично по заборам	—
н144У	н145У	62,82	Частично по забору	
н145У	н146У	41,11	-	
н146У	н150У	52,42		
н150У	н143У	8,99	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2485 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2485} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 664
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	179
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	43:33:010111:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:66

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	—	—	473 037,93	1 273 177,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н135У	—	—	473 024,84	1 273 145,37			
н32У	—	—	473 058,00	1 273 132,63			
н31У	—	—	473 071,41	1 273 165,49			
н134У	—	—	473 037,93	1 273 177,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:66

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
н134У	н135У	34,93	По забору	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	473 140,40	1 273 260,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н122У	—	—	473 151,11	1 273 286,83			
н123У	—	—	473 144,24	1 273 289,86			
н125У	—	—	473 091,75	1 273 311,34			
н21У	—	—	473 080,02	1 273 283,32			
н20У	—	—	473 092,82	1 273 278,01			
н19У	—	—	473 091,95	1 273 275,86			
н18У	—	—	473 105,44	1 273 270,72			
н17У	—	—	473 106,46	1 273 273,17			
н16У	—	—	473 117,32	1 273 268,93			
н15У	—	—	473 140,40	1 273 260,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н122У	28,89	—	—
н122У	н123У	7,51		
н123У	н125У	56,71		
н125У	н21У	30,38		
н21У	н20У	13,86		
н20У	н19У	2,32		
н19У	н18У	14,44		
н18У	н17У	2,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2984У	—	—	473 128,43	1 273 194,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2985У	—	—	473 140,37	1 273 224,75			
н99У	—	—	473 136,46	1 273 226,35			
н132У	—	—	473 128,48	1 273 206,52			
н95У	—	—	473 124,19	1 273 196,45			
н2984У	—	—	473 128,43	1 273 194,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2984У	н2985У	32,26	—	—
н2985У	н99У	4,22		
н99У	н132У	21,38		
н132У	н95У	10,95		
н95У	н2984У	4,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{139} = 1$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:75

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
н129У	—	—	473 044,97	1 273 194,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н130У	—	—	473 072,52	1 273 184,38			
н131У	—	—	473 076,14	1 273 193,54			
н28У	—	—	473 048,63	1 273 204,06			
н129У	—	—	473 044,97	1 273 194,66			
н129У	—	—	473 044,97	1 273 194,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	29,41	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	473 128,48	1 273 206,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н99У	—	—	473 136,46	1 273 226,35			
н102У	—	—	473 148,85	1 273 257,04			
н2987У	—	—	473 144,30	1 273 258,66			
н2988У	—	—	473 123,97	1 273 208,86			
н132У	—	—	473 128,48	1 273 206,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:76

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	н99У	21,38	—	—
н99У	н102У	33,10		
н102У	н2987У	4,83		
н2987У	н2988У	53,79		
н2988У	н132У	5,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{267} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	267
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 515, от 20 июня 1995 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:77

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
н2988У	—	—	473 123,97	1 273 208,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2987У	—	—	473 144,30	1 273 258,66			
н15У	—	—	473 140,40	1 273 260,00			
н14У	—	—	473 129,93	1 273 234,54			
н13У	—	—	473 120,25	1 273 210,71			
н2988У	—	—	473 123,97	1 273 208,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2988У	н2987У	53,79	—	—
н2987У	н15У	4,12		
н15У	н14У	27,53		
н14У	н13У	25,72		
н13У	н2988У	4,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{223} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	218
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 516, от 20 июня 1995 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:78

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
н102У	—	—	473 148,85	1 273 257,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н2991У	—	—	473 158,75	1 273 283,68			
н122У	—	—	473 151,11	1 273 286,83			
н15У	—	—	473 140,40	1 273 260,00			
н2987У	—	—	473 144,30	1 273 258,66			
н102У	—	—	473 148,85	1 273 257,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:78

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
н102У	н2991У	28,42	—	—
н2991У	н122У	8,26		
н122У	н15У	28,89		
н15У	н2987У	4,12		
н2987У	н102У	4,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:78

№ 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, Орджоникидзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{246} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	224
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
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 43:33:010111:79

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	—	—	473 158,62	1 273 324,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н106У	—	—	473 159,82	1 273 325,70		0,01	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,01$
43	—	—	473 162,02	1 273 331,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	473 149,63	1 273 337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
н121У	—	—	473 129,11	1 273 346,27			
н120У	—	—	473 127,20	1 273 342,05			
н128У	—	—	473 125,33	1 273 337,58			
н127У	—	—	473 158,62	1 273 324,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010111:79

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	н106У	2,00	По забору	—
н106У	43	6,03		
43	н117У	13,78	-	
н117У	н121У	22,38	Частично по забору	
н121У	н120У	4,63	-	
н120У	н128У	4,85	-	
н128У	н127У	35,92	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010111:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Орджоникидзе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{323} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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) 43:33:010111:82

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	—	—	—	473 027,63	1 272 852,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н20	—	—	—	473 036,91	1 272 875,42	—			
	н30	—	—	—	473 025,62	1 272 879,91	—			
	н40	—	—	—	473 024,22	1 272 876,40	—			
	н50	—	—	—	473 025,91	1 272 875,72	—			
	н60	—	—	—	473 024,74	1 272 872,77	—			
	н70	—	—	—	473 023,05	1 272 873,44	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	473 021,43	1 272 869,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н90	—	—	—	473 023,12	1 272 868,71	—			
	н100	—	—	—	473 022,46	1 272 867,04	—			
	н110	—	—	—	473 020,76	1 272 867,71	—			
	н120	—	—	—	473 016,92	1 272 858,05	—			
	н130	—	—	—	473 018,61	1 272 857,37	—			
	н140	—	—	—	473 018,21	1 272 856,35	—			
	н10	—	—	—	473 027,63	1 272 852,50	—		0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:82

№ 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 935/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:2

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, 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) 43:33:010111:83

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
—	н2861О	—	—	—	473 093,83	1 273 281,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2862О	—	—	—	473 097,19	1 273 289,94	—			
	н2863О	—	—	—	473 087,60	1 273 293,85	—			
	н2864О	—	—	—	473 084,25	1 273 285,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010111:84										
43:33:01 0111:84	Н28650	—	—	—	473 015,23	1 273 077,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	Н28660	—	—	—	473 017,49	1 273 083,07	—			
	Н28670	—	—	—	473 011,76	1 273 085,46	—			
	Н28680	—	—	—	473 012,72	1 273 087,76	—			
	Н28690	—	—	—	473 018,45	1 273 085,37	—			
	Н28700	—	—	—	473 020,62	1 273 090,58	—			
	Н28710	—	—	—	473 014,90	1 273 092,97	—			
	Н28720	—	—	—	473 016,94	1 273 097,87	—			
	Н28730	—	—	—	473 022,67	1 273 095,48	—			
	Н28740	—	—	—	473 024,86	1 273 100,74	—			
Н28750	—	—	—	473 011,58	1 273 106,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:84	н2876O	—	—	—	473 001,96	1 273 083,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2865O	—	—	—	473 015,23	1 273 077,68	—			
43:33:010111:84(2)										
43:33:01 0111:84 (2)	н2865O	—	—	—	473 015,23	1 273 077,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2866O	—	—	—	473 017,49	1 273 083,07	—			
	н2867O	—	—	—	473 011,76	1 273 085,46	—			
	н2868O	—	—	—	473 012,72	1 273 087,76	—			
	н2869O	—	—	—	473 018,45	1 273 085,37	—			
	н2870O	—	—	—	473 020,62	1 273 090,58	—			
	н2871O	—	—	—	473 014,90	1 273 092,97	—			
	н2872O	—	—	—	473 016,94	1 273 097,87	—			
н2873O	—	—	—	473 022,67	1 273 095,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:84 (2)	н2874О	—	—	—	473 024,86	1 273 100,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2875О	—	—	—	473 011,58	1 273 106,29	—			
	н2876О	—	—	—	473 001,96	1 273 083,27	—			
	н2865О	—	—	—	473 015,23	1 273 077,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:84

№ 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 1490/21.1, Кадастровый номер 43:33:010111:0065:1490/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010111:85

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
—	н28770	—	—	—	473 026,72	1 273 118,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28780	—	—	—	473 031,35	1 273 130,80	—			
	н28790	—	—	—	473 021,92	1 273 134,42	—			
	н28800	—	—	—	473 017,29	1 273 122,38	—			
	н28770	—	—	—	473 026,72	1 273 118,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:85

№ 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 0686/21.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:20, 43:33:010111:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010111:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010111:86(1)										
43:33:010111:86(1)	н28810	—	—	—	473 043,28	1 272 890,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28820	—	—	—	473 050,69	1 272 910,40	—			
	н28830	—	—	—	473 039,90	1 272 914,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:86 (1)	н2884О	—	—	—	473 039,36	1 272 913,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2885О	—	—	—	473 040,39	1 272 912,72	—			
	н2886О	—	—	—	473 034,05	1 272 896,11	—			
	н2887О	—	—	—	473 033,03	1 272 896,50	—			
	н2888О	—	—	—	473 032,49	1 272 895,10	—			
	н2881О	—	—	—	473 043,28	1 272 890,98	—			
43:33:010111:86(2)										
43:33:01 0111:86 (2)	н2881О	—	—	—	473 043,28	1 272 890,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2882О	—	—	—	473 050,69	1 272 910,40	—			
	н2883О	—	—	—	473 039,90	1 272 914,51	—			
	н2884О	—	—	—	473 039,36	1 272 913,11	—			
	н2885О	—	—	—	473 040,39	1 272 912,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:86 (2)	н2886О	—	—	—	473 034,05	1 272 896,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2887О	—	—	—	473 033,03	1 272 896,50	—			
	н2888О	—	—	—	473 032,49	1 272 895,10	—			
	н2881О	—	—	—	473 043,28	1 272 890,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:86

№ 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 1251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010111:87										
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
43:33:010111:87(1)										
43:33:010111:87(1)	н28890	—	—	—	472 999,98	1 273 013,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28900	—	—	—	473 001,68	1 273 019,01	—			
	н28910	—	—	—	472 996,73	1 273 020,67	—			
	н28920	—	—	—	472 995,04	1 273 015,64	—			
	н28890	—	—	—	472 999,98	1 273 013,97	—			
мансарда										
мансарда	н28890	—	—	—	472 999,98	1 273 013,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28900	—	—	—	473 001,68	1 273 019,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
мансарда	н2891О	—	—	—	472 996,73	1 273 020,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2892О	—	—	—	472 995,04	1 273 015,64	—			
	н2889О	—	—	—	472 999,98	1 273 013,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:87

№ 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 0289/21.1, Инвентарный номер 289, Кадастровый номер 43:33:010111:0063:0289/21.1/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010111:88

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
—	н28330	—	—	—	473 193,37	1 273 262,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28340	—	—	—	473 195,75	1 273 268,26	—			
	н28350	—	—	—	473 185,97	1 273 272,18	—			
	н28360	—	—	—	473 183,58	1 273 266,23	—			
	н28330	—	—	—	473 193,37	1 273 262,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:88

№ 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 0452, Инвентарный номер 33:238:002:000002960, Кадастровый номер 43:33:010111:0015:33:238:002:000002960:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова , 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) 43:33:010111:89

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
43:33:010111:89(1)										
43:33:010111:89(1)	н1О	—	—	—	473 223,89	1 273 334,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2О	—	—	—	473 229,89	1 273 348,21	—			
	н3О	—	—	—	473 217,48	1 273 353,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:89 (1)	н40	—	—	—	473 214,99	1 273 348,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н50	—	—	—	473 216,41	1 273 347,62	—			
	н60	—	—	—	473 216,93	1 273 348,78	—			
	н70	—	—	—	473 219,16	1 273 347,77	—		0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н80	—	—	—	473 217,15	1 273 343,30	—		—	—
	н90	—	—	—	473 214,92	1 273 344,31	—			
	н100	—	—	—	473 215,44	1 273 345,48	—			
	н110	—	—	—	473 214,03	1 273 346,11	—		—	—
	н120	—	—	—	473 211,49	1 273 340,48	—			
	н10	—	—	—	473 223,89	1 273 334,89	—			
43:33:010111:89(2)										
43:33:01 0111:89 (2)	н29960	—	—	—	473 223,89	1 273 334,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:89 (2)	н2997О	—	—	—	473 229,89	1 273 348,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2998О	—	—	—	473 217,48	1 273 353,79	—			
	н2999О	—	—	—	473 214,99	1 273 348,26	—		—	—
	н3000О	—	—	—	473 216,41	1 273 347,62	—			
	н3001О	—	—	—	473 216,93	1 273 348,78	—		0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н3002О	—	—	—	473 219,16	1 273 347,77	—			
	н3003О	—	—	—	473 217,15	1 273 343,30	—		—	—
	н3004О	—	—	—	473 214,92	1 273 344,31	—			
	н3005О	—	—	—	473 215,44	1 273 345,48	—		0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н3006О	—	—	—	473 214,03	1 273 346,11	—			
	н3007О	—	—	—	473 211,49	1 273 340,48	—		—	—
н2996О	—	—	—	473 223,89	1 273 334,89	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:89

№ 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 0524/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, 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) 43:33:010111:90

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
—	н28190	—	—	—	473 114,39	1 273 340,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28200	—	—	—	473 119,20	1 273 352,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28210	—	—	—	473 110,31	1 273 355,82	—			
	н28220	—	—	—	473 105,50	1 273 344,44	—			
	н28190	—	—	—	473 114,39	1 273 340,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:90

№ 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 0654/211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:18, 43:33:010111:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010111:91										
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
—	н29680	—	—	—	473 088,01	1 273 000,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29690	—	—	—	473 090,27	1 273 006,37	—			
	н29700	—	—	—	473 081,99	1 273 009,81	—			
	н29710	—	—	—	473 081,26	1 273 008,04	—			
	н29720	—	—	—	473 077,47	1 273 009,61	—			
	н29730	—	—	—	473 075,96	1 273 005,96	—			
	н29740	—	—	—	473 074,87	1 273 006,42	—			
	н29750	—	—	—	473 075,25	1 273 007,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29760	—	—	—	473 075,20	1 273 007,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29770	—	—	—	473 078,09	1 273 014,34	—			
	н29780	—	—	—	473 073,56	1 273 016,21	—			
	н29790	—	—	—	473 070,62	1 273 009,10	—			
	н29800	—	—	—	473 075,18	1 273 007,32	—			
	н29810	—	—	—	473 074,80	1 273 006,40	—			
	н29680	—	—	—	473 088,01	1 273 000,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:91

№ 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 0711/21.1, Инвентарный номер 33:238:002:000002210, Кадастровый номер 43:33:010111:58:33:238:002:000002210:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, 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) 43:33:010111:92

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
—	н28230	—	—	—	473 076,90	1 272 974,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28240	—	—	—	473 079,65	1 272 981,37	—			
	н28250	—	—	—	473 073,22	1 272 984,13	—			
	н28260	—	—	—	473 070,47	1 272 977,72	—			
	н28230	—	—	—	473 076,90	1 272 974,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Инвентарный номер 0836, Кадастровый номер 43:33:010111:0006:836/21.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010111:93

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

43:33:010111:93

43:33:010111:93	н2936О	—	—	—	473 151,96	1 273 413,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2937О	—	—	—	473 153,84	1 273 417,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:93	н29380	—	—	—	473 155,49	1 273 416,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29390	—	—	—	473 158,41	1 273 422,33	—			
	н29400	—	—	—	473 142,89	1 273 429,97	—			
	н29410	—	—	—	473 138,10	1 273 420,23	—			
	н29420	—	—	—	473 139,98	1 273 419,31	—			
	н29430	—	—	—	473 139,45	1 273 418,23	—			
	н29440	—	—	—	473 141,92	1 273 417,02	—			
	н29450	—	—	—	473 144,32	1 273 421,91	—			
	н29460	—	—	—	473 147,73	1 273 420,23	—			
	н29470	—	—	—	473 145,33	1 273 415,34	—			
	н29480	—	—	—	473 148,56	1 273 413,75	—			
н29490	—	—	—	473 149,09	1 273 414,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:93	н2936О	—	—	—	473 151,96	1 273 413,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
43:33:010111:93(2)										
43:33:01 0111:93 (2)	н2936О	—	—	—	473 151,96	1 273 413,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2937О	—	—	—	473 153,84	1 273 417,22	—			
	н2938О	—	—	—	473 155,49	1 273 416,41	—			
	н2939О	—	—	—	473 158,41	1 273 422,33	—			
	н2940О	—	—	—	473 142,89	1 273 429,97	—			
	н2941О	—	—	—	473 138,10	1 273 420,23	—			
	н2942О	—	—	—	473 139,98	1 273 419,31	—			
	н2943О	—	—	—	473 139,45	1 273 418,23	—			
	н2950О	—	—	—	473 143,49	1 273 416,24	—			
	н2951О	—	—	—	473 145,89	1 273 421,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:93 (2)	н29460	—	—	—	473 147,73	1 273 420,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29470	—	—	—	473 145,33	1 273 415,34	—			
	н29480	—	—	—	473 148,56	1 273 413,75	—			
	н29490	—	—	—	473 149,09	1 273 414,82	—			
	н29360	—	—	—	473 151,96	1 273 413,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:93

№ 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 0623/211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Калинина, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010111:94

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
—	н28450	—	—	—	473 109,95	1 273 053,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28460	—	—	—	473 113,19	1 273 061,23	—			
	н28470	—	—	—	473 101,25	1 273 065,94	—			
	н28480	—	—	—	473 098,01	1 273 057,74	—			
	н28450	—	—	—	473 109,95	1 273 053,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:94

№ 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 0818, Инвентарный номер 818

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, д. 19
	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) 43:33:010111:95

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
—	н28370	—	—	—	472 990,06	1 272 846,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28380	—	—	—	472 988,85	1 272 854,55	—			
	н28390	—	—	—	472 969,37	1 272 851,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28400	—	—	—	472 970,58	1 272 843,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28370	—	—	—	472 990,06	1 272 846,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:95

№ 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 581
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Советская, 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) 43:33:010111:96										
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
43:33:010111:96(1)										
43:33:010111:96(1)	н2841О	—	—	—	473 083,59	1 273 242,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2842О	—	—	—	473 091,20	1 273 261,87	—			
	н2843О	—	—	—	473 081,36	1 273 265,80	—			
	н2844О	—	—	—	473 073,75	1 273 246,74	—			
	н2841О	—	—	—	473 083,59	1 273 242,81	—			
43:33:010111:96(2)										
43:33:010111:96(2)	н2841О	—	—	—	473 083,59	1 273 242,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2842О	—	—	—	473 091,20	1 273 261,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:96 (2)	н2843О	—	—	—	473 081,36	1 273 265,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2844О	—	—	—	473 073,75	1 273 246,74	—			
	н2841О	—	—	—	473 083,59	1 273 242,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:96

№ 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)	Инвентарный номер 0740/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010111:97

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
—	н28490	—	—	—	472 971,75	1 272 988,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28500	—	—	—	472 973,88	1 272 994,49	—			
	н28510	—	—	—	472 968,85	1 272 996,23	—			
	н28520	—	—	—	472 966,73	1 272 990,09	—			
	н28490	—	—	—	472 971,75	1 272 988,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:97

№ 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 0291/21.1, Инвентарный номер 291, Кадастровый номер 43:33:010111:0028:0291/21.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010111:98

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
—	н28530	—	—	—	472 989,95	1 272 912,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28540	—	—	—	472 998,64	1 272 934,41	—			
	н28550	—	—	—	472 985,44	1 272 939,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28560	—	—	—	472 976,75	1 272 917,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28530	—	—	—	472 989,95	1 272 912,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:98

№ 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 0751/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010111:156

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
—	н2783О	—	—	—	473 057,16	1 272 925,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2784О	—	—	—	473 059,50	1 272 931,55	—			
	н2785О	—	—	—	473 048,21	1 272 936,14	—			
	н2786О	—	—	—	473 045,88	1 272 930,39	—			
	н2783О	—	—	—	473 057,16	1 272 925,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:156

№ 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 0431/21.1, Кадастровый номер 43_33_010111_0004_0431/21.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Тужинский р-н, Тужа пгт, Некрасова ул, д 29
	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) 43:33:010111:158

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
—	н27870	—	—	—	473 202,60	1 273 281,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н27880	—	—	—	473 207,24	1 273 291,98	—			
	н27890	—	—	—	473 202,30	1 273 294,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27900	—	—	—	473 201,20	1 273 291,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н27910	—	—	—	473 197,65	1 273 293,50	—			
	н27920	—	—	—	473 198,75	1 273 295,89	—			
	н27930	—	—	—	473 193,76	1 273 298,19	—			
	н27940	—	—	—	473 189,12	1 273 288,12	—			
	н27870	—	—	—	473 202,60	1 273 281,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:158

№ 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 0713/211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010111:159

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
—	н27950	—	—	—	472 935,14	1 272 882,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н27960	—	—	—	472 937,43	1 272 891,23	—			
	н27970	—	—	—	472 930,61	1 272 893,07	—			
	н27980	—	—	—	472 928,32	1 272 884,62	—			
	н27950	—	—	—	472 935,14	1 272 882,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:159

№ 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 1266

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010111:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27990	—	—	—	473 164,48	1 273 185,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28000	—	—	—	473 166,53	1 273 191,21	—			
	н28010	—	—	—	473 160,73	1 273 193,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2802О	—	—	—	473 158,67	1 273 187,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2799О	—	—	—	473 164,48	1 273 185,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0449, Инвентарный номер 449
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:310101:170

Зона № 1

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

43:33:310101:170(1)

43:33:310101:170(1)	н29150	—	—	—	473 138,90	1 273 179,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29160	—	—	—	473 127,72	1 273 184,23	—			
	н29170	—	—	—	473 124,17	1 273 175,35	—			
	н29180	—	—	—	473 125,15	1 273 174,95	—			
	н29190	—	—	—	473 125,90	1 273 174,22	—			
	н29200	—	—	—	473 128,18	1 273 173,30	—			
	н29210	—	—	—	473 129,21	1 273 173,32	—			
	н29220	—	—	—	473 133,11	1 273 171,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0101:17 0(1)	н2923О	—	—	—	473 134,60	1 273 175,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2924О	—	—	—	473 136,83	1 273 174,59	—			
	н2915О	—	—	—	473 138,90	1 273 179,74	—			
43:33:310101:170(2)										
43:33:31 0101:17 0(2)	н2922О	—	—	—	473 133,11	1 273 171,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2923О	—	—	—	473 134,60	1 273 175,48	—			
	н2924О	—	—	—	473 136,83	1 273 174,59	—			
	н2925О	—	—	—	473 137,24	1 273 175,61	—			
	н2926О	—	—	—	473 137,83	1 273 175,37	—			
	н2927О	—	—	—	473 138,81	1 273 177,80	—			
	н2928О	—	—	—	473 138,21	1 273 178,04	—			
н2915О	—	—	—	473 138,90	1 273 179,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:31 0101:17 0(2)	н29160	—	—	—	473 127,72	1 273 184,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29170	—	—	—	473 124,17	1 273 175,35	—			
	н29210	—	—	—	473 129,21	1 273 173,32	—			
	н29290	—	—	—	473 128,98	1 273 172,73	—			
	н29300	—	—	—	473 131,41	1 273 171,76	—			
	н29310	—	—	—	473 131,65	1 273 172,35	—			
	н29220	—	—	—	473 133,11	1 273 171,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310101:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, 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) 43:33:010111:177

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
—	н2803О	—	—	—	473 174,72	1 273 399,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2804О	—	—	—	473 177,33	1 273 405,45	—			
	н2805О	—	—	—	473 180,19	1 273 404,08	—			
	н2806О	—	—	—	473 182,97	1 273 409,90	—			
	н2807О	—	—	—	473 171,78	1 273 415,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2808О	—	—	—	473 169,00	1 273 409,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2809О	—	—	—	473 171,87	1 273 408,06	—			
	н2810О	—	—	—	473 169,26	1 273 402,60	—			
	н2803О	—	—	—	473 174,72	1 273 399,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Инвентарный номер 1064/21,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Калинина, 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) 43:33:010111:184

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
—	н29590	—	—	—	473 129,52	1 273 102,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29600	—	—	—	473 132,85	1 273 111,06	—			
	н29610	—	—	—	473 116,41	1 273 117,56	—			
	н29620	—	—	—	473 113,08	1 273 109,14	—			
	н29590	—	—	—	473 129,52	1 273 102,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:184

№ 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 ., Инвентарный номер 442, Кадастровый номер 43:33:010111:51:442/21.1/Б

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, 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) 43:33:010111:185

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010111:185(1)										
43:33:010111:185(1)	н29320	—	—	—	473 183,00	1 273 225,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29330	—	—	—	473 187,09	1 273 235,18	—			
	н29340	—	—	—	473 169,82	1 273 242,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:18 5(1)	н29350	—	—	—	473 165,73	1 273 232,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29320	—	—	—	473 183,00	1 273 225,22	—			

43:33:010111:185(2)

43:33:01 0111:18 5(2)	н29320	—	—	—	473 183,00	1 273 225,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29330	—	—	—	473 187,09	1 273 235,18	—			
	н29340	—	—	—	473 169,82	1 273 242,27	—			
	н29350	—	—	—	473 165,73	1 273 232,30	—			
	н29320	—	—	—	473 183,00	1 273 225,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:185

№ 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 0925, Инвентарный номер 925, Кадастровый номер 43:33:010111:0014:0925/21.1/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул.Некрасова 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) 43:33:010111:197

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
—	н2893О	—	—	—	473 075,67	1 273 146,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2894О	—	—	—	473 080,32	1 273 157,50	—			
	н2895О	—	—	—	473 074,22	1 273 160,00	—			
	н2896О	—	—	—	473 069,57	1 273 148,67	—			
	н2893О	—	—	—	473 075,67	1 273 146,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:197

№ 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 396/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул.Горького, 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) 43:33:010111:213

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

43:33:010111:213(1)

43:33:010111:213(1)	н2897О	—	—	—	473 126,08	1 273 126,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2898О	—	—	—	473 131,98	1 273 124,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:21 3(1)	н28990	—	—	—	473 132,57	1 273 125,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29000	—	—	—	473 131,39	1 273 126,40	—			
	н29010	—	—	—	473 132,04	1 273 128,11	—			
	н29020	—	—	—	473 134,78	1 273 127,06	—			
	н29030	—	—	—	473 134,11	1 273 125,30	—			
	н29040	—	—	—	473 133,08	1 273 125,70	—			
	н29050	—	—	—	473 132,51	1 273 124,20	—			
	н29060	—	—	—	473 138,19	1 273 122,03	—			
	н29070	—	—	—	473 142,64	1 273 133,69	—			
	н29080	—	—	—	473 130,53	1 273 138,32	—			
н28970	—	—	—	473 126,08	1 273 126,66	—				
43:33:010111:213(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:01 0111:21 3(2)	н2906О	—	—	—	473 138,19	1 273 122,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н2907О	—	—	—	473 142,64	1 273 133,69	—			
	н2908О	—	—	—	473 130,53	1 273 138,32	—			
	н2897О	—	—	—	473 126,08	1 273 126,66	—			
	н2909О	—	—	—	473 131,98	1 273 124,35	—			
	н2910О	—	—	—	473 132,57	1 273 125,89	—			
	н2900О	—	—	—	473 131,39	1 273 126,40	—			
	н2901О	—	—	—	473 132,04	1 273 128,11	—			
	н2902О	—	—	—	473 134,78	1 273 127,06	—			
	н2903О	—	—	—	473 134,11	1 273 125,30	—			
	н2904О	—	—	—	473 133,08	1 273 125,70	—			
н2905О	—	—	—	473 132,51	1 273 124,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28270	—	—	—	473 211,49	1 273 309,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н28280	—	—	—	473 212,42	1 273 311,51	—			
	н28290	—	—	—	473 214,56	1 273 310,64	—			
	н28300	—	—	—	473 220,49	1 273 325,20	—			
	н28310	—	—	—	473 214,14	1 273 327,79	—			
	н28320	—	—	—	473 207,28	1 273 310,96	—			
	н28270	—	—	—	473 211,49	1 273 309,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:216

№ 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 0962/21.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Некрасова, 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) 43:33:010111:217

Зона № 2

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
—	н29540	—	—	—	472 994,98	1 273 046,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29550	—	—	—	472 998,93	1 273 056,28	—			
	н29560	—	—	—	472 989,36	1 273 060,17	—			
	н29570	—	—	—	472 985,41	1 273 050,46	—			
	н29540	—	—	—	472 994,98	1 273 046,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010111:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:238:002:000000630, Кадастровый номер 43:33:010111:0064:33:238:002:000000630:0100, Кадастровый номер 43:33:010111:161
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:33:010114:104

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
—	н29110	—	—	—	472 961,65	1 272 951,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29120	—	—	—	472 967,99	1 272 969,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29130	—	—	—	472 959,20	1 272 972,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29140	—	—	—	472 952,86	1 272 955,10	—			
	н29110	—	—	—	472 961,65	1 272 951,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010114:104

№ 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	43:33:010111:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул. Орджоникидзе, 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) 43:33:010116:173

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
—	н29640	—	—	—	473 111,20	1 273 179,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(0,03^2 + 0,01^2)} = 0,03$
	н29650	—	—	—	473 117,86	1 273 197,72	—			
	н29660	—	—	—	473 100,18	1 273 204,14	—			
	н29670	—	—	—	473 093,53	1 273 185,81	—			
	н29640	—	—	—	473 111,20	1 273 179,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010116:173

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010111:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:33:010111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская область, Тужинский м. р-н, Тужинское г.п., пгт Тужа, ул.Горького, д 1
	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 _____

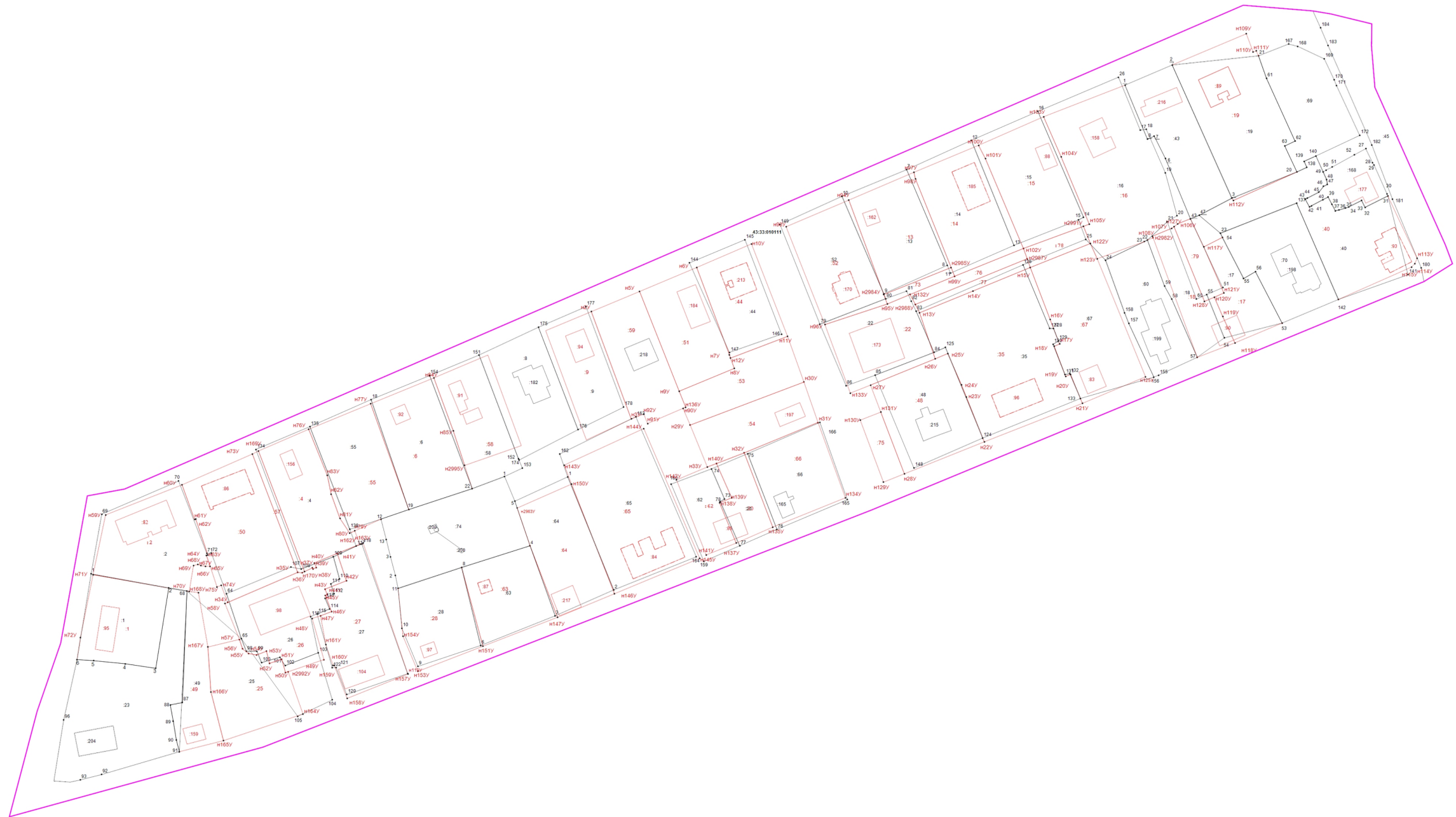
Зона № _____

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.

Схема границ земельных участков

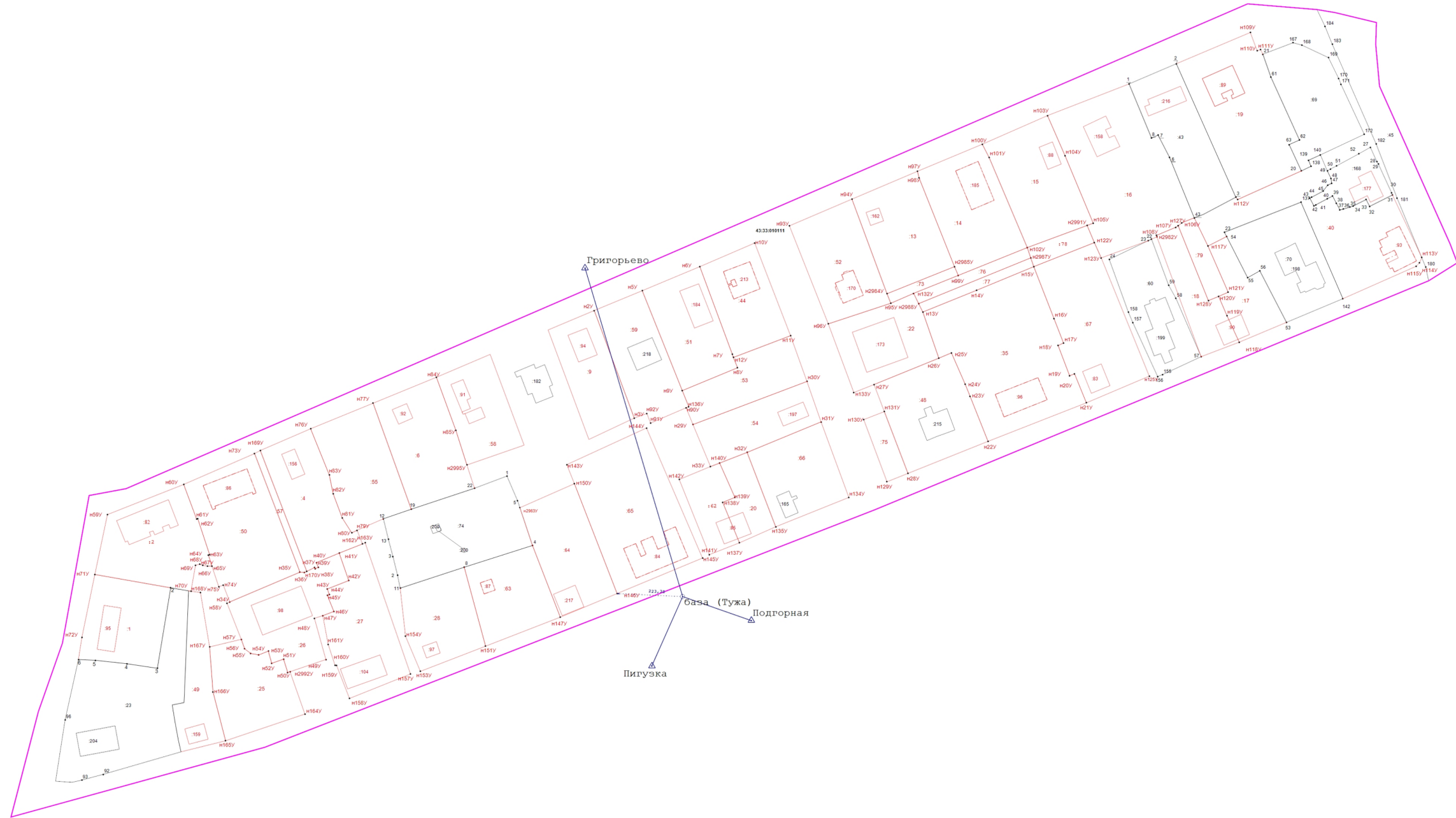


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- h2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- h3o - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема геодезических построений



- Условные обозначения:**
- - Точка съёмочного обоснования
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - ↗ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 - ↔ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
 - (purple) - Граница кадастрового квартала
 - (black) - Граница земельного участка
 - (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
 - 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение