

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:33:010118

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

Дата подготовки карты-плана территории 13.12.2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования Тужинский муниципальный район, ИНН: 4332001220, ОГРН: 1024301292003

(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)

Постановление об утверждении карты -плана территории кадастрового квартала 43:33:010118 №337 от 19.11.2021, выдан Администрация Тужинского района Кировской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Ефремова Елена Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14628991604

Контактный телефон: 8(8332)211-212

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610035, Кировская обл, г Киров, ул Ивана Попова, д 1, оф 301, mk43@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38501

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Межевая компания", 610035, Кировская обл, г Киров, ул Ивана Попова, д 1, оф 301

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №0340200003321004541-0174698-03 от 26.05.2021

(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	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-62705280 от 27.05.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Тужинское городское поселение Тужинского района Кировской области	№40/167 от 20.08.2015, выдан Утверждены решением Тужинской поселковой Думы Тужинского района Кировской области
3	Ортофотоплан	№авв от 20.10.2021
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№1816/1967 от 17.11.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
5	Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:33:010118	№б/н от 25.12.2007
6	Технический паспорт здания (строения)	№0025 от 17.12.1997, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР

7	Технический паспорт объекта учёта	№786 от 20.04.2003, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
8	Технический паспорт объекта учёта	№787 от 03.04.2003, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
9	Технический паспорт объекта учёта	№559 от 20.01.2000, выдан Яранское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт объекта учёта	№694 от 22.11.1989, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
11	Технический паспорт объекта учёта	№1254 от 21.11.1989, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
12	Технический паспорт объекта учёта	№783 от 26.04.2002, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
13	Технический паспорт объекта учёта	№772 от 29.04.2002, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
14	Технический паспорт объекта учёта	№951 от 30.04.2003, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
15	Технический паспорт объекта учёта	№1226 от 20.10.2004, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
16	Технический паспорт объекта учёта	№1007 от 22.11.2003, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
17	Технический паспорт объекта учёта	№917 от 18.01.1997, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
18	Технический паспорт объекта учёта	№1675 от 22.11.2003, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
19	Технический паспорт объекта учёта	№1676 от 25.03.2001, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
20	Технический паспорт объекта учёта	№587 от 14.03.1988, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
21	Технический паспорт объекта учёта	№663 от 15.03.1988, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
22	Технический паспорт объекта учёта	№634 от 14.02.1995, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
23	Технический паспорт объекта учёта	№558 от 31.05.1999, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
24	Технический паспорт объекта учёта	№553 от 23.12.1999, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
25	Технический паспорт объекта учёта	№893 от 12.12.2002, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
26	Технический паспорт объекта учёта	№1238 от 18.12.1996, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
27	Технический паспорт объекта учёта	№33:238:002:000000110 от 13.02.2007, выдан Министеррество строительства РФ
28	Технический паспорт объекта учёта	№1760/21.1 от 30.03.2012, выдан КОГУП "Бюро технической инвентаризации"
29	Технический паспорт объекта учёта	№1612 от 15.07.2009, выдан Филиал КОГУП "Бюро технической инвентаризации" "Яранское БТИ"
30	Технический паспорт объекта учёта	№1616 от 02.10.2009, выдан КОГУП "Бюро технической инвентаризации"
31	Технический паспорт объекта учёта	№1643 от 15.12.2009, выдан Филиал КОГУП "Бюро технической инвентаризации" "Яранское БТИ"
32	Технический паспорт объекта учёта	№183 от 09.02.2000, выдан Яранское бюро технической инвентаризации
33	Технический паспорт объекта учёта	№33:238:002:000004920 от 29.03.2012, выдан ФГУП "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости Федеральное БТИ"
34	Технический паспорт объекта учёта	№186 от 23.06.1987, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
35	Технический паспорт объекта учёта	№33:238:002:000000190 от 10.04.2007, выдан Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация"
36	Технический паспорт объекта учёта	№33:238:002:000000190 от 10.04.2007, выдан Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация"

37	Технический паспорт объекта учёта	№996 от 28.11.2003, выдан Министерство жилищно-коммунального хозяйства
38	Технический паспорт объекта учёта	№1697 от 16.06.1980, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
39	Технический паспорт объекта учёта	№999 от 05.12.2003, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
40	Технический паспорт объекта учёта	№1403 от 28.02.2005, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
41	Технический паспорт объекта учёта	№1699 от 11.06.1980, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
42	Технический паспорт объекта учёта	№725 от 30.05.1992, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
43	Технический паспорт объекта учёта	№410 от 27.07.2011, выдан ФГУП "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости Федеральное БТИ"
44	Технический паспорт объекта учёта	№1584/21.1 от 01.04.2010, выдан Филиал КОГУП "БТИ" Яранское БТИ
45	Технический паспорт объекта учёта	№766 от 06.05.2005, выдан Государственный комитет Российской Федерации по строительству жилищно-коммунальному хозяйству
46	Технический паспорт объекта учёта	№1433 от 01.07.2005, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
47	Технический паспорт объекта учёта	№1768 от 23.03.2012, выдан КОГУП "Бюро технической инвентаризации"
48	Технический паспорт объекта учёта	№0752 от 17.12.2001, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
49	Технический паспорт объекта учёта	№1453 от 23.09.2005, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
50	Технический паспорт объекта учёта	№1488 от 16.06.2006, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
51	Технический паспорт объекта учёта	№570 от 28.07.1975, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
52	Технический паспорт объекта учёта	№1056 от 28.06.1975, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
53	Технический паспорт объекта учёта	№33:238:002:000000040:0100 от 05.07.2007, выдан ФГУП "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости Федеральное БТИ"
54	Технический паспорт объекта учёта	№896 от 18.12.2002, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
55	Технический паспорт объекта учёта	№0890 от 15.12.2002, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
56	Технический паспорт объекта учёта	№568 от 19.01.2000, выдан Министерство коммунального хозяйства РСФСР
57	Технический паспорт объекта учёта	№1343 от 15.12.2011, выдан КОГУП "Бюро технической инвентаризации"
58	Технический паспорт объекта учёта	№698 от 08.10.2010, выдан КОГУП "Бюро технической инвентаризации"
59	Иной документ	№2039-01 от 25.10.2021, выдан Администрация Тужинского муниципального района Кировской области
60	Иной документ	№б/н от 19.11.2021, выдан Администрация Тужинского муниципального района Кировской области
61	Иной документ	№б/н от 19.11.2021, выдан Администрация Тужинского муниципального района Кировской области
62	Иной документ	№2204-01 от 17.11.2021, выдан Администрация Тужинского муниципального района Кировской области
63	Справка	№2110 от 10.12.2021, выдан Администрация Тужинского городского поселения Тужинского района Кировской области
64	Иной документ	№271 от 10.12.2021, выдан Администрация Тужинского муниципального района Кировской области

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

Система координат МСК-43 зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.06.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шушканы (ГГС), Сигнал	2	476321.26	1271574.09	утрачен	сохранился	сохранился
2	Жеребцово (ГГС), Сигнал	3	469220.85	1259404.02	утрачен	сохранился	сохранился
3	Ныр (ГГС), Сигнал	2	458933.46	1272702.89	утрачен	сохранился	сохранился

**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 EFT M1 GNSS(заводской номер 10228624)	53818-13, 18.06.2018	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/21-01-2021/31613788 от 21.01.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", действительно до 20.01.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая S82-V (заводской номер V1482794292GM)	49642-12, 20.04.2017	Свидетельство о поверке С-ГСХ/08-07-2021/77232880 от 08.07.2021. Выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-Диагностика". Действительно до 07.07.2022г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

На территории кадастрового квартала 43:33:010118 в соответствии с муниципальным контрактом от 26.05.2021 №0020034003321004541-0174698-03 выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основе сведений Единого государственного реестра недвижимости о территории проведения комплексных кадастровых работ. Местоположение границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Границы земельных участков установлены в соответствии с инвентаризационным планом кадастрового квартала 43:33:010118, с учетом фактического землепользования.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", а именно: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, либо более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположен 121 земельный участок (написаны письма на снятие с учета по 15 земельным участкам), 25 из которых имеют учтенные границы, 3 земельных участка имеют границы установленные в местной (условной) системе координат пгт. Тужа, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Реестровых ошибок в описании местоположения границ и площади



земельных участков не выявлено.

На "Схеме границ земельных участков" в границах земельных участков 43:33:010118:14, 43:33:010118:16, 43:33:010118:30, 43:33:010118:42, 43:33:010118:60, 43:33:010118:70, 43:33:010118:84, 43:33:010118:91, 43:33:010118:99, 43:33:010118:112, 43:33:010118:117, 43:33:010118:121, 43:33:010118:126, 43:33:010118:128 на ортофотоплане отображены объекты капитального строительства, однако в сведениях ГКН (Кадастровый план территории на кадастровый квартал 43:33:010118) не содержится информация о данных объектах.

В ходе проведения работ было установлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 43:33:010118:88, 43:33:010118:89, 43:33:010118:90 были установлены ранее в местной (условной) системе координат пгт. Тужа, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Федерального Закона №218-ФЗ. В связи с чем, при выполнении комплексных кадастровых работ произведено переопределение координат характерных точек данных земельных участков из местных (условных) системы координат в систему координат МСК-43, с установлением их на местности. При переопределении координат горизонтальные проложения длин линий и дирекционные углы границ земельных участков сохранены.

Земельный участок 43:33:010118:79 фактически имеет адрес : Кировская область, Тужинский район, пгт. Тужа, ул. Горького, д. 19.

Граница земельного участка 43:33:010118:321 имеет учтенные границы установленные в системе МСК-43. Земельные участки 43:33:010118:116, 43:33:010118:120 не могут быть увеличены более, чем на величину предельного минимального размера, чтобы избежать данной череполосицы.

Границы земельных участков 43:33:010118:43, 43:33:010118:44, 43:33:010118:81, 43:33:010118:438 имеют учтенные границы установленные в системе МСК-43. Земельный участок 43:33:010118:74 не может быть увеличен более, чем на величину предельного минимального размера, чтобы избежать данной череполосицы.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 43:33:010118 расположены 73 объектов капитального строительства, из них: 60 ранее учтенных без координатного описания, 3 имеют координатное описание. Так же выявлен объект с кадастровым номером 43:33:310102:240 (местоположение: Кировская область, р-н. Тужинский, пгт. Тужа, ул. Труда, д. 9) не учтенный в данном квартале.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было установлено:

- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:000000:162 (Трансформаторная подстанция 806) фактически расположен в другом квартале, в связи с чем в карта-план территории не включен;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:370 (Гараж на 5 автомашин) фактически расположен в другом квартале, в связи с чем в карта-план территории не включен (см. приложение);
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:185 (Многоквартирный дом) является дублирующим объект 43:33:010118:454, в связи с чем в карта-план территории не включен(см. приложение);
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:310101:267 (Жилой дом) фактически расположен в другом квартале, в связи с чем в карта-план территории не включен;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:205 (Многоквартирный дом), местоположение : Кировская область, р-н. Тужинский, пгт. Тужа, ул. Солнечная, д. 15. Данный объект является дублем (см. приложение);
- По сведениям ЕГРН в границах земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:105 (Местоположение: обл. Кировская р. Тужинский пгт. Тужа ул. Южная д. 5) расположен объект недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:267 (Помещение, с местоположением: Тужинский р-н, пгт. Тужа, ул. Горького, д.9, помещение 20). Помещения не являются объектами комплексных кадастровых работ, в связи с этим работы по определению достоверности размещения этого помещения в пределах здания, расположенного на данном земельном участке не проводились.
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:209 (Жилой дом), местоположение : Кировская область, р-н. Тужинский, пгт. Тужа, ул. Южная, д. 16. Данный объект является дублем (см. приложение);
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:361 является полуразрушенным и не пригодным для использования, ведутся работы по его демонтажу, в связи с чем в карта-план территории не включен;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:362 является полуразрушенным и не пригодным для использования, ведутся работы по его демонтажу, в связи с чем в карта-план территории не включен;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:363 является полуразрушенным и не пригодным для использования, ведутся работы по его демонтажу, в связи с чем в карта-план территории не

включен;

- объект капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:369 является полуразрушенным и не пригодным для использования, ведутся работы по его демонтажу, в связи с чем в карта-план территории не включен;

При внесении площади объекта в ЕГРН была допущена ошибка 43:33:010118:191. Фактическая площадь составляет 110,4.

Объект с кадастровым номером 43:33:010118:364(здание физкультурно-оздоровительного комплекса) имеет антрессольный этаж, однако он не включается в состав карта-плана в виде отдельного контура.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:11  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	472427.86	1273366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2000	–	–	472413.56	1273404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н3У	–	–	472408.45	1273403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н4У	–	–	472407.99	1273404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н5У	–	–	472403.66	1273403.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
6	–	–	472379.62	1273394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1024	–	–	472380.21	1273393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
1025	–	–	472377.93	1273392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
10	–	–	472385.98	1273370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
11	–	–	472388.06	1273371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н12У	–	–	472392.66	1273361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
13	–	–	472395.19	1273355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н1У	–	–	472427.86	1273366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2000	40.64	–	–
2000	н3У	5.35	–	–
н3У	н4У	1.56	–	–
н4У	н5У	4.53	–	–
н5У	6	25.57	–	–
6	1024	1.72	–	–
1024	1025	2.41	–	–
1025	10	23.31	–	–
10	11	2.24	–	–
11	н12У	10.56	–	–
н12У	13	7.12	–	–
13	н1У	34.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:11**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Октябрьская ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1548 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1548} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1536
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:202
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:12  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2000	472409.86	1273407.68	472413.56	1273404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1002	472404.38	1273425.11	–	–	–	–	–
2029	472399.46	1273443.94	472399.46	1273443.94	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2037	472364.62	1273431.28	472364.62	1273431.28	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3000	472364.24	1273428.82	–	–	–	–	–
1023	472370.46	1273412.14	–	–	–	–	–
6	472378.51	1273394.26	472379.62	1273394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н5У	–	–	472403.66	1273403.58	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
н4У	–	–	472407.99	1273404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н3У	–	–	472408.45	1273403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2000	472409.86	1273407.68	472413.56	1273404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2000	2029	41.42	–	–
2029	2037	37.07	–	–
2037	6	39.38	–	–
6	н5У	25.57	–	–
н5У	н4У	4.53	–	–
н4У	н3У	1.56	–	–
н3У	2000	5.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Октябрьская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1436 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1436} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1351
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:197 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:14  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2030	472387.14	1273478.5 0	472387.14	1273478.5 0	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	472377.34	1273494.3 9	472374.12	1273514.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
15	472368.77	1273516.2 2	472370.63	1273521.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
16	472337.00	1273500.4 3	472340.67	1273504.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
17	472344.60	1273487.1 8	472348.05	1273489.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
18	472338.75	1273483.8 6	472340.24	1273486.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
19	472339.84	1273480.2 7	472343.53	1273478.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
2033	472350.71	1273463.3 1	472350.71	1273463.3 1	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2032	472370.39	1273471.7 5	472370.39	1273471.7 5	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2031	472370.04	1273472.4 3	472370.04	1273472.4 3	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2030	472387.14	1273478.5 0	472387.14	1273478.5 0	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:14**

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
2030	14	38.30	—	—
14	15	7.63	—	—
15	16	34.25	—	—
16	17	16.76	—	—
17	18	8.53	—	—
18	19	7.97	—	—
19	2033	17.24	—	—
2033	2032	21.41	—	—
2032	2031	0.76	—	—
2031	2030	18.15	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Октябрьская ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1647 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1647} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1646
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:18

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	472394.22	1273354.25	472395.19	1273355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

н12У	–	–	472392.66	1273361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
11	472384.23	1273376.86	472388.06	1273371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
10	472381.77	1273377.51	472385.98	1273370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1025	472376.04	1273388.82	472377.93	1273392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
31	472341.79	1273376.37	472340.49	1273379.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
34	472352.77	1273345.23	472352.64	1273345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
35	472361.78	1273341.96	472361.31	1273343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
13	472394.22	1273354.25	472395.19	1273355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:18**

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
13	н12У	7.12	–	–
н12У	11	10.56	–	–
11	10	2.24	–	–
10	1025	23.31	–	–
1025	31	39.66	–	–
31	34	36.20	–	–
34	35	8.85	–	–



35	13	35.85	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:18</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1660 кв.м ± 7 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1660} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1696				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		36 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:33:010118:203 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:138</b>							
<b>Зона № МСК-43, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
6	472378.51	1273394.26	472379.62	1273394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1023	472370.46	1273412.14	–	–	–	–	–
3000	472364.24	1273428.82	–	–	–	–	–
2037	–	–	472364.62	1273431.28	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	472327.57	1273412.50	472327.70	1273416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

31	472341.79	1273376.3 7	472340.49	1273379.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1025	472376.04	1273388.8 2	472377.93	1273392.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1024	472379.33	1273389.8 3	472380.21	1273393.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
6	472378.51	1273394.2 6	472379.62	1273394.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	2037	39.38	–	–
2037	28	39.82	–	–
28	31	39.12	–	–
31	1025	39.66	–	–
1025	1024	2.41	–	–
1024	6	1.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1642 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1642} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1823
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	181 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:179 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:15 Зона № МСК-43, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	472368.77	1273516.2 2	472370.63	1273521.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
20	472365.17	1273526.1 5	472365.95	1273531.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
21	472343.49	1273518.9 2	472330.51	1273513.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н22У	–	–	472322.22	1273509.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
23	472308.94	1273499.3 5	472305.64	1273500.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
24	472301.01	1273490.7 2	472302.09	1273494.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н25У	–	–	472302.22	1273492.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н26У	–	–	472303.72	1273485.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					(определены)		
27	472307.65	1273466.50	472310.51	1273464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
19	472339.84	1273480.27	472343.53	1273478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
18	472338.75	1273483.86	472340.24	1273486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
17	472344.60	1273487.18	472348.05	1273489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
16	472337.00	1273500.43	472340.67	1273504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
15	472368.77	1273516.22	472370.63	1273521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:15**

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
15	20	10.80	–	–
20	21	39.66	–	–
21	н22У	9.18	–	–
н22У	23	19.00	–	–
23	24	6.77	–	–
24	н25У	1.81	–	–
н25У	н26У	7.20	–	–
н26У	27	21.65	–	–
27	19	35.92	–	–
19	18	7.97	–	–
18	17	8.53	–	–
17	16	16.76	–	–
16	15	34.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:15**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Солнечная ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1808 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1808} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2006
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:193 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:16  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	472327.57	1273412.50	472327.70	1273416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
3000	472364.24	1273428.82	–	–	–	–	–
2037	472364.62	1273431.28	472364.62	1273431.28	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2036	472360.00	1273440.53	472360.00	1273440.53	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2035	472356.93	1273447.63	472356.93	1273447.63	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2034	472356.82	1273447.91	472356.82	1273447.91	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2033	472350.71	1273463.31	472350.71	1273463.31	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	472339.84	1273480.27	472343.53	1273478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
27	472307.65	1273466.5	472310.51	1273464.8	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		0		4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н29У	–	–	472314.48	1273453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
28	472327.57	1273412.50	472327.70	1273416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:16**

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
28	2037	39.82	–	–
2037	2036	10.34	–	–
2036	2035	7.74	–	–
2035	2034	0.30	–	–
2034	2033	16.57	–	–
2033	19	17.24	–	–
19	27	35.92	–	–
27	н29У	11.99	–	–
н29У	28	39.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1955 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1955} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2172
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:40**

**Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	472564.50	1273057.3 6	472562.54	1273049.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1004	472567.56	1273051.9 4	—	—	—	—	—
15	472575.23	1273027.9 6	472575.23	1273027.9 6	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ $=0.10$
16	472592.36	1272998.5 4	472592.36	1272998.5 4	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ $=0.10$
1003	—	—	472595.95	1272991.8 7	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ $=0.10$
124	472624.41	1273025.2 4	472625.64	1273015.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
125	472613.56	1273044.4 6	472600.79	1273058.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
126	472599.81	1273070.0 9	472598.00	1273063.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
127	472596.92	1273075.2 1	472595.47	1273068.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
123	472564.50	1273057.3 6	472562.54	1273049.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ $=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:40**

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

123	15	25.12	–	–
15	16	34.04	–	–
16	1003	7.57	–	–
1003	124	37.73	–	–
124	125	50.18	–	–
125	126	5.63	–	–
126	127	5.12	–	–
127	123	37.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Колхозная ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2388 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2388} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2175
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:325
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:38  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	472626.12	1273079.5 5	472624.07	1273078.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
109	472628.95	1273073.8 9	472626.70	1273073.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



					й)		
н110У	–	–	472627.11	1273072.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
111	472652.67	1273036.89	472651.01	1273032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
112	472707.55	1273068.75	472706.51	1273065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1001	472695.15	1273090.32	–	–	–	–	–
1002	472693.16	1273089.40	–	–	–	–	–
113	472683.30	1273107.17	472684.57	1273105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н114У	–	–	472661.68	1273092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н115У	–	–	472641.12	1273083.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
116	472641.70	1273084.51	472639.85	1273082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
117	472637.80	1273088.93	472637.58	1273087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
118	472633.73	1273085.75	472635.77	1273086.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н119У	–	–	472631.91	1273085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определений)		
н120У	–	–	472629.71	1273089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
121	472630.19	1273084.33	472626.10	1273087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
122	472631.07	1273081.67	472629.04	1273081.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
108	472626.12	1273079.55	472624.07	1273078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	5.51	–	–
109	н110У	0.84	–	–
н110У	111	46.62	–	–
111	112	64.64	–	–
112	113	45.11	–	–
113	н114У	26.02	–	–
н114У	н115У	22.59	–	–
н115У	116	1.40	–	–
116	117	4.84	–	–
117	118	1.91	–	–
118	н119У	4.07	–	–
н119У	н120У	4.31	–	–
н120У	121	4.07	–	–
121	122	6.36	–	–
122	108	5.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3181 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{3181} = 10$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2967
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	214 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:201 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:122  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	–	–	472684.57	1273105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
309	–	–	472668.75	1273133.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н310У	–	–	472628.03	1273113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
311	–	–	472625.67	1273112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н115У	–	–	472641.12	1273083.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н114У	–	–	472661.68	1273092.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



309	472668.25	1273136.7 5	472668.75	1273133.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
312	472652.34	1273164.5 5	472652.88	1273162.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н313У	–	–	472633.71	1273153.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н314У	–	–	472619.46	1273146.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
315	472604.45	1273141.2 5	472609.69	1273141.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
311	472622.77	1273112.4 8	472625.67	1273112.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н310У	–	–	472628.03	1273113.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
309	472668.25	1273136.7 5	472668.75	1273133.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	312	32.95	–	–
312	н313У	21.52	–	–
н313У	н314У	15.65	–	–
н314У	315	10.93	–	–
315	311	33.60	–	–
311	н310У	2.59	–	–
н310У	309	45.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1600} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:327
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:125  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	–	–	472652.88	1273162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н318У	–	–	472646.63	1273174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н319У	–	–	472644.15	1273178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н320У	–	–	472623.02	1273168.97	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определений)		
н321У	–	–	472599.94	1273159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н322У	–	–	472595.53	1273156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н323У	–	–	472594.49	1273156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1005	–	–	472604.68	1273139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
315	–	–	472609.69	1273141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н314У	–	–	472619.46	1273146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н313У	–	–	472633.71	1273153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
312	–	–	472652.88	1273162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	н318У	13.04	–	–
н318У	н319У	4.66	–	–
н319У	н320У	23.08	–	–
н320У	н321У	25.11	–	–
н321У	н322У	4.88	–	–

н322У	н323У	1.18	–	–
н323У	1005	20.00	–	–
1005	315	5.60	–	–
315	н314У	10.93	–	–
н314У	н313У	15.65	–	–
н313У	312	21.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1022} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:189
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:126  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	472644.15	1273178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
324	–	–	472636.24	1273193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н325У	–	–	472620.45	1273186.0	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н326У	–	–	472620.83	1273185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
327	–	–	472593.14	1273171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н328У	–	–	472589.12	1273169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н329У	–	–	472592.18	1273163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н330У	–	–	472596.40	1273165.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н321У	–	–	472599.94	1273159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н320У	–	–	472623.02	1273168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н319У	–	–	472644.15	1273178.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	324	17.26	–	–
324	н325У	17.48	–	–
н325У	н326У	0.95	–	–

н326У	327	30.75	–	–
327	н328У	4.47	–	–
н328У	н329У	6.88	–	–
н329У	н330У	4.72	–	–
н330У	н321У	7.65	–	–
н321У	н320У	25.11	–	–
н320У	н319У	23.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{793} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	762
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:127**

**Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	472635.11	1273195.76	472636.24	1273193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
331	472620.19	1273223.75	472620.39	1273223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

2001	472618.45	1273223.1 0	472618.45	1273223.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2002	472616.41	1273221.8 6	472616.41	1273221.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2003	472588.04	1273208.7 0	472588.04	1273208.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
333	472578.15	1273202.3 3	472581.62	1273207.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1006	–	–	472577.26	1273204.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
327	472592.15	1273172.3 6	472593.14	1273171.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н326У	–	–	472620.83	1273185.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н325У	–	–	472620.45	1273186.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
324	472635.11	1273195.7 6	472636.24	1273193.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	331	34.17	–	–
331	2001	2.09	–	–

2001	2002	2.39	–	–
2002	2003	31.27	–	–
2003	333	6.62	–	–
333	1006	5.02	–	–
1006	327	36.40	–	–
327	н326У	30.75	–	–
н326У	н325У	0.95	–	–
н325У	324	17.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1676 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1676} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1655
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:336
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:36  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	472447.05	1273197.94	472445.77	1273199.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н106У	–	–	472441.02	1273212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					й)		
н105У	–	–	472435.90	1273225.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н104У	–	–	472433.08	1273232.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
103	472432.77	1273234.2 7	472432.30	1273234.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2023	472413.01	1273227.0 6	472413.01	1273227.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2024	472413.66	1273224.9 6	472413.66	1273224.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2025	472418.72	1273203.4 5	472418.72	1273203.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2026	472416.36	1273202.8 9	472416.36	1273202.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2027	472414.80	1273196.0 8	472414.80	1273196.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н107У	–	–	472416.66	1273190.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
98	472447.05	1273197.9 4	472445.77	1273199.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н106У	13.75	–	–
н106У	н105У	13.77	–	–
н105У	н104У	8.07	–	–
н104У	103	1.96	–	–
103	2023	20.76	–	–
2023	2024	2.20	–	–
2024	2025	22.10	–	–
2025	2026	2.43	–	–
2026	2027	6.99	–	–
2027	н107У	6.32	–	–
н107У	98	30.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{911} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	811
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:337 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:35  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	472447.05	1273197.94	472445.77	1273199.68	Метод спутниковых геодезически	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
99	472470.64	1273206.81	472465.55	1273206.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
100	472457.11	1273240.29	472451.68	1273239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н101У	–	–	472443.21	1273236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н102У	–	–	472442.49	1273238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
103	472432.77	1273234.27	472432.30	1273234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н104У	–	–	472433.08	1273232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н105У	–	–	472435.90	1273225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н106У	–	–	472441.02	1273212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
98	472447.05	1273197.94	472445.77	1273199.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:35**

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

98	99	20.90	–	–
99	100	36.15	–	–
100	н101У	9.03	–	–
н101У	н102У	2.06	–	–
н102У	103	10.91	–	–
103	н104У	1.96	–	–
н104У	н105У	8.07	–	–
н105У	н106У	13.77	–	–
н106У	98	13.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{750} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:337 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:101  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	–	–	472625.64	1273015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
111	–	–	472651.01	1273032.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



					(определены)		
н110У	–	–	472627.11	1273072.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
109	–	–	472626.70	1273073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
125	–	–	472600.79	1273058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
124	–	–	472625.64	1273015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	111	30.83	–	–
111	н110У	46.62	–	–
н110У	109	0.84	–	–
109	125	29.78	–	–
125	124	50.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1477 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1477} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:33:010118:461

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:102 Зона № МСК-43, зона 1</b>							
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
109	–	–	472626.70	1273073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
108	–	–	472624.07	1273078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
126	–	–	472598.00	1273063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
125	–	–	472600.79	1273058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
109	–	–	472626.70	1273073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:102</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
109	108	5.51	–	–			
108	126	29.89	–	–			
126	125	5.63	–	–			
125	109	29.78	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:102</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	166 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{166} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:124  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	–	–	472604.68	1273139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
345	–	–	472621.82	1273110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
311	–	–	472625.67	1273112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
315	–	–	472609.69	1273141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1005	–	–	472604.68	1273139.2	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

				1	спутниковых геодезических измерений (определены)		6)*D=10+1*ppm *37.8=0.05
--	--	--	--	---	--	--	-----------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	345	33.51	–	–
345	311	4.23	–	–
311	315	33.60	–	–
315	1005	5.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	165 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{165} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	158
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:170

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	–	–	472621.82	1273110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05

					й)		
118	–	–	472635.77	1273086.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
117	–	–	472637.58	1273087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
116	–	–	472639.85	1273082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н115У	–	–	472641.12	1273083.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
311	–	–	472625.67	1273112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
345	–	–	472621.82	1273110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	118	27.60	–	–
118	117	1.91	–	–
117	116	4.84	–	–
116	н115У	1.40	–	–
н115У	311	32.56	–	–
311	345	4.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{110} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:171  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2010	–	–	472514.59	1273309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2009	–	–	472516.93	1273310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2008	–	–	472523.51	1273313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
355	–	–	472513.16	1273338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н371У	–	–	472507.24	1273335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2022	–	–	472504.59	1273334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
2010	–	–	472514.59	1273309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2010	2009	2.51	–	–
2009	2008	7.20	–	–
2008	355	26.56	–	–
355	н371У	6.45	–	–
н371У	2022	2.93	–	–
2022	2010	26.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	254 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{254} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	282
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:172

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	472520.64	1273336.59	472517.48	1273340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н356У	–	–	472508.47	1273361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2020	472507.29	1273361.51	472507.29	1273361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2021	472495.38	1273356.81	472495.38	1273356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2022	472504.59	1273334.38	472504.59	1273334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н371У	–	–	472507.24	1273335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
355	472513.18	1273332.39	472513.16	1273338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
354	472520.64	1273336.59	472517.48	1273340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	н356У	23.64	–	–
н356У	2020	1.27	–	–
2020	2021	12.80	–	–
2021	2022	24.25	–	–
2022	н371У	2.93	–	–
н371У	355	6.45	–	–
355	354	4.73	–	–



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	337 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{337} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	374
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:143**

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2012	472540.19	1273374.38	472540.19	1273374.38	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2013	472534.17	1273371.68	472534.17	1273371.68	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2014	472530.31	1273369.95	472530.31	1273369.95	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2015	472529.87	1273370.85	472529.87	1273370.85	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2016	472521.22	1273366.64	472521.22	1273366.64	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2017	472514.89	1273363.53	472514.89	1273363.53	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2018	472512.26	1273363.48	472512.26	1273363.48	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2019	472511.22	1273363.06	472511.22	1273363.06	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	–	–	472508.47	1273361.98	Метод спутниковых геодезически	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$

					х измерений (определений)		
2020	472507.29	1273361.51	–	–	–	–	–
354	472520.64	1273336.59	472517.48	1273340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н353У	–	–	472528.74	1273345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н352У	–	–	472531.81	1273339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н351У	–	–	472537.99	1273342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
350	472550.46	1273351.51	472552.75	1273350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н357У	–	–	472542.35	1273370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н358У	–	–	472540.65	1273373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2012	472540.19	1273374.38	472540.19	1273374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2012	2013	6.60	–	–
2013	2014	4.23	–	–
2014	2015	1.00	–	–

2015	2016	9.62	–	–
2016	2017	7.05	–	–
2017	2018	2.63	–	–
2018	2019	1.12	–	–
2019	н356У	2.95	–	–
н356У	354	23.64	–	–
354	н353У	12.32	–	–
н353У	н352У	6.28	–	–
н352У	н351У	6.91	–	–
н351У	350	16.74	–	–
350	н357У	22.50	–	–
н357У	н358У	3.65	–	–
н358У	2012	0.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{929} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:182 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:142  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2006	472561.95	1273329.98	472561.95	1273329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

н349У	–	–	472563.49	1273330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
350	472550.46	1273351.51	472552.75	1273350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н351У	–	–	472537.99	1273342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н352У	–	–	472531.81	1273339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н353У	–	–	472528.74	1273345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
354	472520.64	1273336.59	472517.48	1273340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
355	472513.18	1273332.39	472513.16	1273338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2008	472523.51	1273313.73	472523.51	1273313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2007	472546.22	1273323.12	472546.22	1273323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2006	472561.95	1273329.98	472561.95	1273329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:142</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2006	н349У	1.65	—	—
н349У	350	22.76	—	—
350	н351У	16.74	—	—
н351У	н352У	6.91	—	—
н352У	н353У	6.28	—	—
н353У	354	12.32	—	—
354	355	4.73	—	—
355	2008	26.56	—	—
2008	2007	24.57	—	—
2007	2006	17.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1008} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:182 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

**43:33:010118:33**

**Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	472374.96	1273283.55	472376.13	1273283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

н94У	–	–	472374.74	1273290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
95	472360.75	1273334.09	472361.58	1273335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
96	472345.51	1273329.84	472345.67	1273331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
92	472330.37	1273323.72	472330.12	1273327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н91У	–	–	472334.69	1273308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н90У	–	–	472337.61	1273292.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
89	472340.10	1273274.46	472341.64	1273276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
97	472357.02	1273278.71	472372.36	1273283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
93	472374.96	1273283.55	472376.13	1273283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н94У	6.59	–	–

н94У	95	47.03	–	–
95	96	16.40	–	–
96	92	16.13	–	–
92	н91У	19.68	–	–
н91У	н90У	16.10	–	–
н90У	89	16.70	–	–
89	97	31.51	–	–
97	93	3.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1815 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1815} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1983
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:194 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:32  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	472340.10	1273274.46	472341.64	1273276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н90У	–	–	472337.61	1273292.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

н91У	–	–	472334.69	1273308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
92	472330.37	1273323.72	472330.12	1273327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
83	472300.43	1273314.80	472300.25	1273317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
82	472312.36	1273267.36	472312.35	1273269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
89	472340.10	1273274.46	472341.64	1273276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н90У	16.70	–	–
н90У	н91У	16.10	–	–
н91У	92	19.68	–	–
92	83	31.53	–	–
83	82	49.58	–	–
82	89	30.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1568 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1568} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1592



5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:190 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:31  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	472312.36	1273267.3 6	472312.35	1273269.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
83	472300.43	1273314.8 0	472300.25	1273317.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1028	472276.42	1273308.3 6	–	–	–	–	–
84	472271.61	1273306.6 9	472272.32	1273310.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
85	472274.36	1273296.8 8	472275.92	1273299.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
86	472281.71	1273280.1 2	472280.50	1273285.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
296	472292.89	1273247.7 7	472288.07	1273263.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1029	472298.76	1273249.3	–	–	–	–	–

		8					
88	472294.68	1273262.9 8	472297.84	1273265.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
82	472312.36	1273267.3 6	472312.35	1273269.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	49.58	–	–
83	84	28.84	–	–
84	85	11.23	–	–
85	86	14.32	–	–
86	296	23.64	–	–
296	88	10.05	–	–
88	82	14.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1325 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1325} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1449
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:300
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:86

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	472319.20	1272931.2 3	472317.58	1272930.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
241	472328.66	1272914.1 5	472326.96	1272914.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н240У	–	–	472353.73	1272930.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
239	472368.68	1272936.9 0	472366.14	1272937.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н259У	–	–	472361.33	1272946.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
260	472358.91	1272952.2 3	472357.06	1272953.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
258	472319.20	1272931.2 3	472317.58	1272930.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	241	18.43	–	–
241	н240У	30.87	–	–
н240У	239	14.45	–	–

239	н259У	9.92	–	–
н259У	260	8.40	–	–
260	258	45.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{840} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:198 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:78  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	472381.11	1272912.07	472378.89	1272910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
238	472371.41	1272933.11	472369.30	1272932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
239	472368.68	1272936.90	472366.14	1272937.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					(определени й)		
н240У	–	–	472353.73	1272930.3 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
241	472328.66	1272914.1 5	472326.96	1272914.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н242У	–	–	472335.46	1272899.8 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н243У	–	–	472343.12	1272886.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
244	472348.00	1272884.6 7	472345.43	1272882.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н245У	–	–	472360.31	1272892.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н246У	–	–	472359.58	1272893.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н247У	–	–	472367.31	1272898.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
248	472369.53	1272899.6 8	472374.47	1272902.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
249	472368.71	1272903.7 5	472372.01	1272906.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

237	472381.11	1272912.0 7	472378.89	1272910.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
-----	-----------	----------------	-----------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:78**

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
237	238	23.42	–	–
238	239	6.40	–	–
239	н240У	14.45	–	–
н240У	241	30.87	–	–
241	н242У	17.30	–	–
н242У	н243У	15.18	–	–
н243У	244	4.42	–	–
244	н245У	17.65	–	–
н245У	н246У	1.44	–	–
н246У	н247У	9.09	–	–
н247У	248	8.20	–	–
248	249	5.00	–	–
249	237	7.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1522} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310102:240 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:79

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	472385.51	1272940.7 0	472385.51	1272940.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
238	472371.41	1272933.1 1	472369.30	1272932.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
237	472381.11	1272912.0 7	472378.89	1272910.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
249	472368.71	1272903.7 5	472372.01	1272906.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
248	472369.53	1272899.6 8	472374.47	1272902.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н247У	–	–	472367.31	1272898.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н246У	–	–	472359.58	1272893.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н245У	–	–	472360.31	1272892.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
244	472348.00	1272884.6 7	472345.43	1272882.9 9	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
н250У	–	–	472352.30	1272870.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
251	472358.93	1272865.10	472355.39	1272864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н252У	–	–	472385.38	1272882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2052	472405.27	1272894.36	472405.27	1272894.36	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2053	472394.44	1272913.04	472394.44	1272913.04	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2054	472396.25	1272914.39	472396.25	1272914.39	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2055	472395.12	1272916.73	472395.12	1272916.73	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2056	472397.00	1272917.64	472397.00	1272917.64	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2057	472391.37	1272928.36	472391.37	1272928.36	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2058	472391.18	1272928.78	472391.18	1272928.78	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	472385.30	1272941.49	472385.51	1272940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	238	18.32	–	–
238	237	23.42	–	–
237	249	7.93	–	–
249	248	5.00	–	–
248	н247У	8.20	–	–
н247У	н246У	9.09	–	–
н246У	н245У	1.44	–	–
н245У	244	17.65	–	–
244	н250У	14.38	–	–
н250У	251	6.21	–	–
251	н252У	34.95	–	–
н252У	2052	22.95	–	–
2052	2053	21.59	–	–
2053	2054	2.26	–	–
2054	2055	2.60	–	–



2055	2056	2.09	–	–
2056	2057	12.11	–	–
2057	2058	0.46	–	–
2058	236	13.20	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1830 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1830} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1944
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:200 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:117 Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	–	–	472386.69	1272941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
232	–	–	472370.92	1272971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
231	–	–	472371.86	1272972.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определений)		
230	–	–	472369.01	1272977.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н305У	–	–	472350.60	1272967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
260	–	–	472357.06	1272953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н259У	–	–	472361.33	1272946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
239	–	–	472366.14	1272937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
238	–	–	472369.30	1272932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
236	–	–	472385.51	1272940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н235У	–	–	472386.69	1272941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	232	34.22	–	–
	232	1.05	–	–
	231	6.03	–	–
	230	20.72	–	–
н305У	н305У	20.72	–	–
н305У	260	15.71	–	–

260	н259У	8.40	–	–
н259У	239	9.92	–	–
239	238	6.40	–	–
238	236	18.32	–	–
236	н235У	1.33	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{817} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	851
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:22 Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	–	–	472305.15	1273441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н51У	–	–	472300.05	1273455.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
46	472273.86	1273425.04	–	–	–	–	–

56	472257.02	1273465.28	–	–	–	–	–
57	472231.68	1273451.12	–	–	–	–	–
48	472249.05	1273413.52	–	–	–	–	–
н53У	–	–	472288.64	1273487.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н55У	–	–	472272.27	1273478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н4142У	–	–	472258.36	1273471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н47У	–	–	472274.87	1273429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43	–	–	472305.15	1273441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:22**

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
43	н51У	15.14	–	–
н51У	н53У	33.64	–	–
н53У	н55У	18.44	–	–
н55У	н4142У	15.87	–	–
н4142У	н47У	44.50	–	–
н47У	43	32.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1553} = 7$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:204 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:109  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4142У	–	–	472258.36	1273471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н291У	–	–	472249.54	1273466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н290У	–	–	472243.82	1273462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
57	–	–	472231.56	1273455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
48	–	–	472250.45	1273417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н47У	–	–	472274.87	1273429.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



57	472231.68	1273451.1 2	472231.56	1273455.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1027	472221.10	1273445.0 6	—	—	—	—	—
66	472183.57	1273421.6 3	472185.29	1273427.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
65	472187.96	1273414.9 8	472189.31	1273419.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н64У	—	—	472202.84	1273424.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
63	472202.60	1273421.9 0	472208.80	1273427.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
62	472206.46	1273416.4 4	472210.52	1273424.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
61	472215.71	1273419.3 7	472217.08	1273424.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
60	472235.16	1273379.5 5	472238.81	1273382.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
59	472243.43	1273382.2 2	472250.37	1273386.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
58	472249.05	1273387.0 3	472249.33	1273391.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

50	472258.43	1273392.0 2	472259.20	1273396.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н49У	—	—	472258.97	1273400.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
48	472249.05	1273413.5 2	472250.45	1273417.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
57	472231.68	1273451.1 2	472231.56	1273455.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	66	54.09	—	—
66	65	8.73	—	—
65	н64У	14.45	—	—
н64У	63	6.55	—	—
63	62	3.50	—	—
62	61	6.57	—	—
61	60	48.02	—	—
60	59	12.28	—	—
59	58	5.77	—	—
58	50	10.89	—	—
50	н49У	3.78	—	—
н49У	48	19.19	—	—
48	57	42.50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2079 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2079} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2064



5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:206 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:94  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	–	–	472185.29	1273427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
n272У	–	–	472173.10	1273420.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
70	–	–	472194.01	1273366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
60	–	–	472238.81	1273382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
61	–	–	472217.08	1273424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
62	–	–	472210.52	1273424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
63	–	–	472208.80	1273427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
н64У	–	–	472202.84	1273424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
65	–	–	472189.31	1273419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
66	–	–	472185.29	1273427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н272У	14.28	–	–
н272У	70	57.80	–	–
70	60	47.54	–	–
60	61	48.02	–	–
61	62	6.57	–	–
62	63	3.50	–	–
63	н64У	6.55	–	–
н64У	65	14.45	–	–
65	66	8.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2428 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2428} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2553
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:191 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:112 Зона № МСК-43, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	472292.89	1273247.7 7	472288.07	1273263.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
86	472281.71	1273280.1 2	472280.50	1273285.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
286	472227.89	1273264.8 2	472228.16	1273268.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н300У	–	–	472232.77	1273255.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
299	472240.53	1273232.4 7	472239.78	1273233.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н298У	–	–	472255.85	1273237.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
297	472267.00	1273237.4 7	472269.03	1273240.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н1031У	–	–	472292.14	1273244.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					(определены)		
296	472292.89	1273247.7 7	472288.07	1273263.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	86	23.64	–	–
86	286	55.07	–	–
286	н300У	14.43	–	–
н300У	299	22.40	–	–
299	н298У	16.53	–	–
н298У	297	13.45	–	–
297	н1031У	23.58	–	–
н1031У	296	18.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 3а д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2159 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2159} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2088
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:20

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
37	472320.59	1273401.0 3	472316.99	1273403.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
н38У	–	–	472282.11	1273392.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
39	472266.75	1273384.2 5	472264.59	1273383.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
н40У	–	–	472261.09	1273381.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
41	472276.07	1273356.9 7	472267.63	1273363.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
42	472329.45	1273374.6 9	472326.20	1273377.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
37	472320.59	1273401.0 3	472316.99	1273403.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:20**

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
37	н38У	36.59	–	–
н38У	39	19.69	–	–
39	н40У	3.95	–	–
н40У	41	19.60	–	–
41	42	60.19	–	–
42	37	28.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:20**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1501} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:365
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:106  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	472281.71	1273280.1 2	472280.50	1273285.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
85	472274.36	1273296.8 8	472275.92	1273299.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н283У	–	–	472243.13	1273290.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н284У	–	–	472233.47	1273288.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					(определены)		
н285У	–	–	472226.19	1273286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
278	472222.59	1273283.06	472222.32	1273284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
286	472227.89	1273264.82	472228.16	1273268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
86	472281.71	1273280.12	472280.50	1273285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	85	14.32	–	–
85	н283У	34.04	–	–
н283У	н284У	9.91	–	–
н284У	н285У	7.54	–	–
н285У	278	4.03	–	–
278	286	17.26	–	–
286	86	55.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{867} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	822
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	43:33:010118:298 (многоквартирный дом)

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>43:33:010118:105</b> <b>Зона № МСК-43, зона 1</b>							
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
278	472222.59	1273283.06	472222.32	1273284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н285У	–	–	472226.19	1273286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н284У	–	–	472233.47	1273288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н283У	–	–	472243.13	1273290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
85	472274.36	1273296.88	472275.92	1273299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
84	472271.61	1273306.69	472272.32	1273310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
282	472268.87	1273314.92	472270.74	1273314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н281У	–	–	472234.16	1273306.1	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$



				5	спутниковых геодезических измерений (определены)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н280У	–	–	472233.41	1273307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
279	472215.53	1273299.04	472216.57	1273301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
278	472222.59	1273283.06	472222.32	1273284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н285У	4.03	–	–
н285У	н284У	7.54	–	–
н284У	н283У	9.91	–	–
н283У	85	34.04	–	–
85	84	11.23	–	–
84	282	4.85	–	–
282	н281У	37.54	–	–
н281У	н280У	1.64	–	–
н280У	279	17.77	–	–
279	278	17.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{965} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	925
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	43:33:010118:298 (многоквартирный дом)

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>43:33:010118:111</b> <b>Зона № МСК-43, зона 1</b>							
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
282	472268.87	1273314.92	472270.74	1273314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
295	472255.73	1273347.28	472259.00	1273349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1033	472233.25	1273340.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1032	472233.36	1273338.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
68	472206.88	1273328.58	472205.82	1273333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н294У	–	–	472207.85	1273326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
293	472209.55	1273319.75	472210.25	1273320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
292	472213.54	1273311.4	472211.97	1273314.5	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		3		2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
279	472215.53	1273299.04	472216.57	1273301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н280У	–	–	472233.41	1273307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н281У	–	–	472234.16	1273306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
282	472268.87	1273314.92	472270.74	1273314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	295	37.06	–	–
295	68	55.60	–	–
68	н294У	7.50	–	–
н294У	293	6.30	–	–
293	292	6.19	–	–
292	279	13.40	–	–
279	н280У	17.77	–	–
н280У	н281У	1.64	–	–
н281У	282	37.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1942 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1942} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1842

	реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:305 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:26  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	472255.73	1273347.28	472259.00	1273349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н67У	–	–	472263.42	1273351.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
59	472243.43	1273382.22	472250.37	1273386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
60	472235.16	1273379.55	472238.81	1273382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
70	472193.49	1273362.46	472194.01	1273366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н69У	–	–	472199.90	1273349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
68	472206.88	1273328.58	472205.82	1273333.52	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$

					геодезический измерений (определены)		*37.8=0.05
1032	472233.36	1273338.40	—	—	—	—	—
1033	472233.25	1273340.40	—	—	—	—	—
295	472255.73	1273347.28	472259.00	1273349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:26**

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
295	н67У	4.64	—	—
н67У	59	37.39	—	—
59	60	12.28	—	—
60	70	47.54	—	—
70	н69У	17.58	—	—
н69У	68	17.12	—	—
68	295	55.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2164 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2164} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2105
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:446 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:21

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	472320.59	1273401.0 3	472316.99	1273403.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
43	472307.77	1273437.6 2	472305.15	1273441.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
46	472273.86	1273425.0 4	–	–	–	–	–
н47У	–	–	472274.87	1273429.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
48	472249.05	1273413.5 2	472250.45	1273417.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н49У	–	–	472258.97	1273400.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
50	472258.43	1273392.0 2	472259.20	1273396.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1026	472262.90	1273394.0 4	–	–	–	–	–
39	472266.75	1273384.2 5	472264.59	1273383.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н38У	–	–	472282.11	1273392.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					й)		
37	472320.59	1273401.0 3	472316.99	1273403.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	43	39.27	–	–
43	н47У	32.41	–	–
н47У	48	27.34	–	–
48	н49У	19.19	–	–
н49У	50	3.78	–	–
50	39	13.80	–	–
39	н38У	19.69	–	–
н38У	37	36.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2161 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2161} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2196
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:297 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:51  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
150	472221.50	1273236.16	472226.92	1273230.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
155	472217.62	1273250.73	472218.89	1273252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н154У	–	–	472207.64	1273248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
153	472182.66	1273238.55	472189.34	1273241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1017	472192.21	1273221.96	–	–	–	–	–
152	472199.79	1273206.09	472205.13	1273211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1018	472214.98	1273217.15	–	–	–	–	–
151	472221.36	1273225.47	472225.28	1273223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
150	472221.50	1273236.16	472226.92	1273230.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:51**

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
150	155	23.26	–	–
155	н154У	11.90	–	–
н154У	153	19.59	–	–
153	152	33.22	–	–



152	151	23.30	–	–			
151	150	6.77	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:51</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 2 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			889 кв.м ± 5 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{889} = 5$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			985			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			96 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:33:010118:186 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:60</b>							
<b>Зона № МСК-43, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
152	472199.79	1273206.09	472205.13	1273211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1017	472192.21	1273221.96	–	–	–	–	–
153	472182.66	1273238.55	472189.34	1273241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
n180У	–	–	472185.59	1273246.44	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					х измерений (определены)		
179	472180.67	1273241.98	472184.24	1273246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
178	472151.28	1273226.11	472151.03	1273229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
177	472162.28	1273206.99	472153.02	1273225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
176	472172.02	1273188.41	472171.18	1273191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
152	472199.79	1273206.09	472205.13	1273211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	33.22	–	–
153	н180У	6.49	–	–
н180У	179	1.38	–	–
179	178	37.10	–	–
178	177	4.48	–	–
177	176	38.36	–	–
176	152	39.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 27 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1627 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1627} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:87  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	472217.62	1273250.7 3	472218.89	1273252.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
156	472212.62	1273268.0 7	472212.55	1273271.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
157	472175.71	1273255.1 7	472178.52	1273257.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
179	472180.67	1273241.9 8	472184.24	1273246.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n180У	–	–	472185.59	1273246.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
153	472182.66	1273238.5 5	472189.34	1273241.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

н154У	–	–	472207.64	1273248.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
155	472217.62	1273250.7 3	472218.89	1273252.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	20.43	–	–
156	157	36.85	–	–
157	179	12.50	–	–
179	н180У	1.38	–	–
н180У	153	6.49	–	–
153	н154У	19.59	–	–
н154У	155	11.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{679} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:186 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:44  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2072	472485.80	1272965.3 7	472490.98	1272963.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2073	–	–	472482.81	1272980.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2074	472469.10	1272998.3 6	472469.10	1272998.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2075	472441.86	1272985.0 6	472441.86	1272985.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2068	472455.08	1272959.3 8	472455.08	1272959.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2069	472460.92	1272950.5 6	472460.92	1272950.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	472462.75	1272947.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2071	–	–	472474.32	1272953.7 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2072	472485.80	1272965.3 7	472490.98	1272963.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:44

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
2072	2073	18.74	–	–
2073	2074	22.51	–	–
2074	2075	30.31	–	–
2075	2068	28.88	–	–
2068	2069	10.58	–	–
2069	н135У	3.69	–	–
н135У	2071	13.24	–	–
2071	2072	19.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Колхозная ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1385} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1340
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:355
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:74**

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2067	472439.59	1272952.2	472439.59	1272952.2	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		3		3			
н229У	–	–	472452.22	1272958.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$

					й)		
2068	472455.08	1272959.3 8	–	–	–	–	–
228	472441.79	1272984.4 9	–	–	–	–	–
227	472431.15	1273008.4 8	472429.15	1273008.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
226	472392.37	1272989.7 8	472392.37	1272989.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2063	472413.13	1272947.1 2	472413.13	1272947.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2064	472413.38	1272947.2 5	472413.38	1272947.2 5	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2065	472416.39	1272941.3 9	472416.39	1272941.3 9	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2066	472417.93	1272941.0 2	472417.93	1272941.0 2	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2067	472439.59	1272952.2 3	472439.59	1272952.2 3	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2067	н229У	13.91	–	–
н229У	227	55.59	–	–
227	226	41.33	–	–
226	2063	47.44	–	–
2063	2064	0.28	–	–
2064	2065	6.59	–	–
2065	2066	1.58	–	–
2066	2067	24.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2236 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2236} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно	2136

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010116:110 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:135  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	472398.83	1273012.7 3	472398.00	1273012.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1015	472418.57	1273021.9 0	–	–	–	–	–
338	472427.92	1273026.1 2	472428.30	1273026.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
339	472430.84	1273027.4 2	472431.15	1273027.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
340	472451.58	1273036.6 9	472451.67	1273036.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
341	472454.27	1273042.0 8	472453.87	1273040.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
342	472450.42	1273052.8 1	472454.56	1273046.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



					й)		
343	472447.52	1273059.8 5	472451.17	1273052.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1014	472442.53	1273057.6 1	–	–	–	–	–
344	472435.35	1273054.5 9	472432.49	1273064.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
221	472426.22	1273059.1 9	472420.13	1273059.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н224У	–	–	472413.72	1273056.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
218	472381.86	1273045.7 4	472381.64	1273044.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н217У	–	–	472391.57	1273025.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
216	472398.83	1273012.7 3	472398.00	1273012.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	338	33.07	–	–
338	339	3.32	–	–
339	340	22.36	–	–
340	341	4.08	–	–
341	342	5.94	–	–
342	343	6.90	–	–
343	344	22.50	–	–
344	221	13.41	–	–
221	н224У	6.97	–	–
н224У	218	34.30	–	–
218	н217У	21.69	–	–

н217У	216	13.95	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:135</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда пер, 1 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2104 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2104} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2088				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:33:010118:196 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:72</b>							
<b>Зона № МСК-43, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
221	472426.22	1273059.1 9	472420.13	1273059.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1016	472410.11	1273079.1 5	–	–	–	–	–
222	472401.39	1273097.9 4	472410.67	1273082.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н223У	–	–	472388.61	1273085.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					й)		
2051	472371.99	1273094.2 2	–	–	–	–	–
н148У	–	–	472358.86	1273092.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2050	472358.10	1273092.6 8	–	–	–	–	–
137	472373.37	1273064.0 5	472369.61	1273064.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н136У	–	–	472378.25	1273043.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
218	472381.86	1273045.7 4	472381.64	1273044.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н224У	–	–	472413.72	1273056.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
221	472426.22	1273059.1 9	472420.13	1273059.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	24.76	–	–
222	н223У	22.34	–	–
н223У	н148У	30.54	–	–
н148У	137	29.83	–	–
137	н136У	23.07	–	–
н136У	218	3.56	–	–
218	н224У	34.30	–	–
н224У	221	6.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда пер, 1а д

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1719 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1719} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:338
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:71  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	472398.83	1273012.7 3	472393.03	1273010.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
218	472381.86	1273045.7 4	–	–	–	–	–
н147У	–	–	472376.76	1273043.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
144	472353.55	1273031.9 0	472349.04	1273032.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н211У	–	–	472364.24	1273002.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
210	472370.28	1272997.7	472366.62	1272997.2	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		7		5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н219У	–	–	472371.97	1272999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н220У	–	–	472383.48	1273005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
216	472398.83	1273012.73	472393.03	1273010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н147У	36.41	–	–
н147У	144	29.60	–	–
144	н211У	33.93	–	–
н211У	210	5.62	–	–
210	н219У	5.91	–	–
н219У	н220У	12.93	–	–
н220У	216	10.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1120} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1039
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310112:130 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:70 Зона № МСК-43, зона 1</b>							
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
210	472370.28	1272997.7 7	472366.62	1272997.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н211У	–	–	472364.24	1273002.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
144	472353.55	1273031.9 0	472349.04	1273032.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н143У	–	–	472340.50	1273029.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
142	472320.40	1273022.0 7	472320.70	1273023.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
212	472327.50	1273001.1 1	472329.09	1272997.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
213	472336.29	1272980.8 4	472334.80	1272981.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н214У	–	–	472350.23	1272988.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					(определены)		
н215У	–	–	472363.13	1272995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
210	472370.28	1272997.77	472366.62	1272997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н211У	5.62	–	–
н211У	144	33.93	–	–
144	н143У	9.03	–	–
н143У	142	20.85	–	–
142	212	27.30	–	–
212	213	16.87	–	–
213	н214У	17.21	–	–
н214У	н215У	14.49	–	–
н215У	210	3.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1373 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1373} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1273
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:45

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	472373.37	1273064.0 5	472369.61	1273064.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н138У	–	–	472321.10	1273049.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н139У	–	–	472320.68	1273050.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н140У	–	–	472314.33	1273048.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
141	472314.65	1273046.6 0	472312.61	1273049.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
142	472320.40	1273022.0 7	472320.70	1273023.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н143У	–	–	472340.50	1273029.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
144	472353.55	1273031.9 0	472349.04	1273032.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н147У	–	–	472376.76	1273043.0 6	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$



					х измерений (определены)		
н136У	–	–	472378.25	1273043.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
218	472381.86	1273045.74	–	–	–	–	–
137	472373.37	1273064.05	472369.61	1273064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н138У	50.95	–	–
н138У	н139У	1.55	–	–
н139У	н140У	6.63	–	–
н140У	141	1.73	–	–
141	142	27.11	–	–
142	н143У	20.85	–	–
н143У	144	9.03	–	–
144	н147У	29.60	–	–
н147У	н136У	1.57	–	–
н136У	137	23.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Кирова ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1465 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1465} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1365
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:433
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:46  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	472373.37	1273064.05	472369.61	1273064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n148У	–	–	472358.86	1273092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2050	472358.10	1273092.68	472358.10	1273092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2049	472308.76	1273083.87	472308.76	1273083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2048	472303.28	1273082.89	472303.28	1273082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n149У	–	–	472304.33	1273077.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
141	472314.65	1273046.60	472312.61	1273049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n140У	–	–	472314.33	1273048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

н139У	–	–	472320.68	1273050.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н138У	–	–	472321.10	1273049.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
137	472373.37	1273064.0 5	472369.61	1273064.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н148У	29.83	–	–
н148У	2050	0.76	–	–
2050	2049	50.12	–	–
2049	2048	5.57	–	–
2048	н149У	5.32	–	–
н149У	141	29.76	–	–
141	н140У	1.73	–	–
н140У	н139У	6.63	–	–
н139У	н138У	1.55	–	–
н138У	137	50.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Кирова ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1927} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2013
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:450
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:91  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	472332.89	1272979.7 3	472330.30	1272979.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н268У	–	–	472324.36	1272995.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
203	472317.88	1273018.0 2	472316.65	1273018.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н209У	–	–	472297.61	1273007.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н208У	–	–	472293.39	1273004.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
207	472281.46	1272998.8 3	472280.43	1272996.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н269У	–	–	472288.77	1272982.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
270	472303.09	1272963.5 4	472299.27	1272963.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

н271У	–	–	472307.33	1272966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
267	472332.89	1272979.73	472330.30	1272979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	н268У	17.64	–	–
н268У	203	24.36	–	–
203	н209У	22.16	–	–
н209У	н208У	4.87	–	–
н208У	207	15.37	–	–
207	н269У	16.77	–	–
н269У	270	21.25	–	–
270	н271У	8.68	–	–
н271У	267	25.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1539} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1483
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:68

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	472317.88	1273018.0 2	472316.65	1273018.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
204	472312.60	1273036.4 2	–	–	–	–	–
197	472307.70	1273053.2 6	472306.96	1273050.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н198У	–	–	472290.67	1273044.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
199	472276.57	1273037.9 9	472267.31	1273032.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
200	472264.46	1273028.9 6	472261.69	1273029.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н205У	–	–	472263.32	1273026.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
206	472271.48	1273014.2 9	472271.71	1273011.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
207	472281.46	1272998.8 3	472280.43	1272996.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н208У	–	–	472293.39	1273004.9	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

				5	спутниковых геодезических измерений (определены)		$6) * D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
н209У	–	–	472297.61	1273007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
203	472317.88	1273018.02	472316.65	1273018.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	197	33.03	–	–
197	н198У	17.18	–	–
н198У	199	26.46	–	–
199	200	6.51	–	–
200	н205У	3.48	–	–
н205У	206	16.72	–	–
206	207	17.28	–	–
207	н208У	15.37	–	–
н208У	н209У	4.87	–	–
н209У	203	22.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1661 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1661} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1591
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:199 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:67  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	472307.70	1273053.26	472306.96	1273050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2047	472300.48	1273081.96	—	—	—	—	—
н195У	—	—	472298.00	1273081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2046	472296.11	1273080.71	472296.11	1273080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1009	472288.93	1273089.39	—	—	—	—	—
202	472282.59	1273071.44	472279.35	1273076.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1008	472269.97	1273064.59	—	—	—	—	—
1007	472267.36	1273067.20	—	—	—	—	—
201	472248.75	1273056.98	472245.85	1273056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
200	472264.46	1273028.96	472261.69	1273029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
199	472276.57	1273037.99	472267.31	1273032.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$



					(определены)		
н198У	–	–	472290.67	1273044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
197	472307.70	1273053.26	472306.96	1273050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:67**

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
197	н195У	32.22	–	–
н195У	2046	1.97	–	–
2046	202	17.33	–	–
202	201	38.83	–	–
201	200	31.77	–	–
200	199	6.51	–	–
199	н198У	26.46	–	–
н198У	197	17.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1756 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1756} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1685
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:181 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:120

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	472282.59	1273071.4 4	472279.35	1273076.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1009	472288.93	1273089.3 9	–	–	–	–	–
1010	472277.61	1273104.5 0	–	–	–	–	–
н301У	–	–	472274.81	1273090.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
302	472255.79	1273082.0 1	472248.39	1273079.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
303	472256.95	1273080.2 3	472248.04	1273078.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
304	472240.22	1273069.7 1	472237.27	1273072.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
201	472248.75	1273056.9 8	472245.85	1273056.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
202	472282.59	1273071.4 4	472279.35	1273076.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:120**

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

1	2	3	4	5
202	н301У	15.24	–	–
н301У	302	28.72	–	–
302	303	1.64	–	–
303	304	12.28	–	–
304	201	17.66	–	–
201	202	38.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{687} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	655
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:303 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:116**

**Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	472255.79	1273082.0 1	472248.39	1273079.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н301У	–	–	472274.81	1273090.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

1010	472277.61	1273104.5 0	–	–	–	–	–
н289У	–	–	472270.02	1273110.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2045	472269.39	1273113.0 3	–	–	–	–	–
1011	472241.88	1273092.9 5	–	–	–	–	–
288	472241.02	1273094.3 5	472237.50	1273094.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
287	472229.20	1273087.2 4	472228.24	1273088.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
304	472240.22	1273069.7 1	472237.27	1273072.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
303	472256.95	1273080.2 3	472248.04	1273078.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
302	472255.79	1273082.0 1	472248.39	1273079.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	н301У	28.72	–	–
н301У	н289У	20.18	–	–
н289У	288	36.38	–	–
288	287	10.66	–	–
287	304	19.04	–	–
304	303	12.28	–	–
303	302	1.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 19 д

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{842} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	743
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:303 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:84  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2039	472295.10	1273141.94	472295.10	1273141.94	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	472329.04	1273150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm} * 37.8 = 0.05$
2038	472336.31	1273152.08	–	–	–	–	–
261	472341.27	1273182.44	–	–	–	–	–
н254У	–	–	472319.40	1273182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm} * 37.8 = 0.05$
256	472316.21	1273176.76	472326.08	1273184.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm} * 37.8 = 0.05$
н71У	–	–	472322.89	1273188.31	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm} * 37.8 = 0.05$

					х измерений (определены)		
72	472310.20	1273184.30	–	–	–	–	–
1013	472280.39	1273172.76	–	–	–	–	–
81	472257.90	1273166.78	472256.94	1273166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
192	472261.93	1273154.56	472260.75	1273153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2044	472263.75	1273141.54	472263.75	1273141.54	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2043	472274.31	1273143.51	472274.31	1273143.51	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2042	472291.55	1273146.46	472291.55	1273146.46	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2041	472291.86	1273144.57	472291.86	1273144.57	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2040	472294.50	1273145.07	472294.50	1273145.07	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2039	472295.10	1273141.94	472295.10	1273141.94	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2039	н253У	34.95	–	–
н253У	н254У	33.57	–	–
н254У	256	6.93	–	–
256	н71У	5.12	–	–
н71У	81	69.39	–	–
81	192	13.37	–	–
192	2044	12.73	–	–
2044	2043	10.74	–	–
2043	2042	17.49	–	–
2042	2041	1.92	–	–
2041	2040	2.69	–	–
2040	2039	3.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 1а д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2149 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2149} = 16$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2052
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:107  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2045	472269.39	1273113.0 3	472269.39	1273113.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н2395У	–	–	472266.95	1273125.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н193У	–	–	472262.39	1273123.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2044	472263.75	1273141.5 4	–	–	–	–	–
191	472255.45	1273141.4 0	472258.20	1273142.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
194	472213.37	1273115.7 4	472212.38	1273117.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
287	472229.20	1273087.2	472228.24	1273088.8	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		4		7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
288	472241.02	1273094.35	472237.50	1273094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
1011	472241.88	1273092.95	–	–	–	–	–
н289У	–	–	472270.02	1273110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
2045	472269.39	1273113.03	472269.39	1273113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2045	н2395У	12.55	–	–
н2395У	н193У	4.79	–	–
н193У	191	19.14	–	–
191	194	52.14	–	–
194	287	32.88	–	–
287	288	10.66	–	–
288	н289У	36.38	–	–
н289У	2045	2.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 21 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1637 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1637} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	43:33:010118:296 (многоквартирный дом)



	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>43:33:010118:63</b> <b>Зона № МСК-43, зона 1</b>							
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
191	472255.45	1273141.40	472258.20	1273142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
181	472253.20	1273157.15	472253.90	1273158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
190	472229.10	1273142.45	472227.37	1273144.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
189	472229.03	1273139.32	472228.27	1273142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n188У	–	–	472214.39	1273135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n187У	–	–	472214.75	1273134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
186	472207.06	1273127.44	472205.82	1273129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
194	472213.37	1273115.7	472212.38	1273117.6	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		4		7	спутниковых геодезических измерений (определены)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
191	472255.45	1273141.40	472258.20	1273142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:63**

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
191	181	16.60	–	–
181	190	30.08	–	–
190	189	1.96	–	–
189	n188У	15.74	–	–
n188У	n187У	0.76	–	–
n187У	186	10.14	–	–
186	194	13.76	–	–
194	191	52.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 23 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{825} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	825
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:183 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:62  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
181	472253.20	1273157.15	472253.90	1273158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1012	472250.55	1273165.40	–	–	–	–	–
182	472248.00	1273171.86	472247.55	1273175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
183	472221.68	1273158.61	472221.19	1273162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
184	472223.88	1273154.19	472223.15	1273158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
185	472200.28	1273141.29	472197.75	1273144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
186	472207.06	1273127.44	472205.82	1273129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н187У	–	–	472214.75	1273134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н188У	–	–	472214.39	1273135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
189	472229.03	1273139.32	472228.27	1273142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

190	472229.10	1273142.4 5	472227.37	1273144.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
181	472253.20	1273157.1 5	472253.90	1273158.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:62**

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
181	182	17.75	–	–
182	183	29.20	–	–
183	184	4.81	–	–
184	185	28.81	–	–
185	186	16.90	–	–
186	н187У	10.14	–	–
н187У	н188У	0.76	–	–
н188У	189	15.74	–	–
189	190	1.96	–	–
190	181	30.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 23 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{985} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	985
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:183 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:30

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	472257.90	1273166.7 8	472256.94	1273166.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1013	472280.39	1273172.7 6	–	–	–	–	–
н71У	–	–	472322.89	1273188.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
72	472310.20	1273184.3 0	472320.07	1273191.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
73	472296.71	1273202.5 0	472306.58	1273210.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
74	472288.25	1273213.6 6	472298.12	1273221.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н5550У	–	–	472304.61	1273226.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
75	472288.93	1273228.4 0	472298.26	1273235.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
80	472245.07	1273208.0 4	472241.22	1273213.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
81	472257.90	1273166.7	472256.94	1273166.7	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$



182	472248.00	1273171.8 6	472247.55	1273175.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
273	472235.60	1273204.1 2	472237.00	1273205.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н274У	–	–	472185.94	1273179.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
275	472181.94	1273172.2 0	472180.13	1273175.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н276У	–	–	472191.24	1273156.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
185	472200.28	1273141.2 9	472197.75	1273144.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
184	472223.88	1273154.1 9	472223.15	1273158.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
183	472221.68	1273158.6 1	472221.19	1273162.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
182	472248.00	1273171.8 6	472247.55	1273175.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	273	32.10	–	–
273	н274У	57.43	–	–

н274У	275	6.65	–	–
275	н276У	22.85	–	–
н276У	185	13.12	–	–
185	184	28.81	–	–
184	183	4.81	–	–
183	182	29.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 25 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2055 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2055} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1960
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:85  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	–	–	472184.24	1273246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
157	–	–	472178.52	1273257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
158	–	–	472172.78	1273255.3	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н159У	–	–	472171.56	1273257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
160	–	–	472165.61	1273273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
175	–	–	472135.25	1273260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н257У	–	–	472143.34	1273244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
178	–	–	472151.03	1273229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
179	–	–	472184.24	1273246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	157	12.50	–	–
157	158	6.06	–	–
158	н159У	2.83	–	–
н159У	160	17.15	–	–
160	175	33.24	–	–
175	н257У	17.70	–	–
н257У	178	16.93	–	–
178	179	37.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 27а д

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1151 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1151} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1065
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:207 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:57  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	472164.87	1273272.89	472165.61	1273273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1019	472164.35	1273275.38	–	–	–	–	–
161	472168.14	1273277.99	472169.14	1273275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
162	472165.91	1273283.48	472165.07	1273288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
n168У	–	–	472161.75	1273299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
167	472153.21	1273314.0	472154.76	1273317.6	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		1		4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н173У	–	–	472120.95	1273300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
174	472116.52	1273291.14	472115.04	1273296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
175	472135.66	1273256.49	472135.25	1273260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
160	472164.87	1273272.89	472165.61	1273273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:57**

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
160	161	4.04	–	–
161	162	13.49	–	–
162	н168У	10.97	–	–
н168У	167	19.65	–	–
167	н173У	38.02	–	–
н173У	174	6.75	–	–
174	175	41.75	–	–
175	160	33.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 29 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1776} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1710

5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:208 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:128  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	–	–	472154.76	1273317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
134	–	–	472150.20	1273333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н133У	–	–	472146.42	1273339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н132У	–	–	472135.24	1273364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
131	–	–	472131.05	1273374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н335У	–	–	472107.50	1273358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н336У	–	–	472097.25	1273342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					х измерений (определений)		
н337У	–	–	472101.21	1273322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
174	–	–	472115.04	1273296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н173У	–	–	472120.95	1273300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
167	–	–	472154.76	1273317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	134	16.04	–	–
134	н133У	7.24	–	–
н133У	н132У	28.08	–	–
н132У	131	10.13	–	–
131	н335У	28.22	–	–
н335У	н336У	19.48	–	–
н336У	н337У	19.93	–	–
н337У	174	29.05	–	–
174	н173У	6.75	–	–
н173У	167	38.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 31 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2648 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{2648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2937

5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	289 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:42  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	472165.24	1273333.3 1	472168.47	1273339.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1020	472152.40	1273365.4 2	–	–	–	–	–
1021	472152.40	1273370.4 9	–	–	–	–	–
129	472148.34	1273379.1 1	472148.80	1273383.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
130	472137.45	1273375.0 6	472139.59	1273378.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
131	472131.36	1273366.4 4	472131.05	1273374.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н132У	–	–	472135.24	1273364.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н133У	–	–	472146.42	1273339.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					й)		
134	472148.57	1273325.8 5	472150.20	1273333.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
128	472165.24	1273333.3 1	472168.47	1273339.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	47.91	–	–
129	130	10.20	–	–
130	131	9.74	–	–
131	н132У	10.13	–	–
н132У	н133У	28.08	–	–
н133У	134	7.24	–	–
134	128	19.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{935} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	950
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:121

Зона № МСК-43, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	–	–	472187.53	1273346.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н308У	–	–	472176.25	1273377.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н307У	–	–	472168.87	1273391.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н306У	–	–	472156.78	1273386.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
129	–	–	472148.80	1273383.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
128	–	–	472168.47	1273339.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
166	–	–	472187.53	1273346.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н308У	33.63	–	–
н308У	н307У	15.50	–	–
н307У	н306У	12.88	–	–



н306У	129	8.80	–	–
129	128	47.91	–	–
128	166	20.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1056 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1056} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1021
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:52  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	472212.62	1273268.07	472212.55	1273271.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н165У	–	–	472208.41	1273285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н164У	–	–	472204.99	1273295.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

					(определени й)		
163	472200.16	1273299.3 0	472202.37	1273302.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
162	472165.91	1273283.4 8	472165.07	1273288.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
161	472168.14	1273277.9 9	472169.14	1273275.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1019	472164.35	1273275.3 8	–	–	–	–	–
160	472164.87	1273272.8 9	472165.61	1273273.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н159У	–	–	472171.56	1273257.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
158	472172.97	1273255.1 2	472172.78	1273255.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
157	472175.71	1273255.1 7	472178.52	1273257.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
156	472212.62	1273268.0 7	472212.55	1273271.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:52**

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
156	н165У	14.99	–	–
н165У	н164У	10.53	–	–
н164У	163	6.99	–	–
163	162	39.65	–	–

162	161	13.49	–	–
161	160	4.04	–	–
160	н159У	17.15	–	–
н159У	158	2.83	–	–
158	157	6.06	–	–
157	156	36.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1414 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1414
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:210 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:53  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	472200.16	1273299.30	472202.37	1273302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
166	472187.20	1273341.74	472187.53	1273346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
128	472165.24	1273333.3	472168.47	1273339.5	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		1		6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
134	472148.57	1273325.85	472150.20	1273333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
167	472153.21	1273314.01	472154.76	1273317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
н168У	–	–	472161.75	1273299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
162	472165.91	1273283.48	472165.07	1273288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
163	472200.16	1273299.30	472202.37	1273302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:53**

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
163	166	46.27	–	–
166	128	20.15	–	–
128	134	19.41	–	–
134	167	16.04	–	–
167	н168У	19.65	–	–
н168У	162	10.97	–	–
162	163	39.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1850 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1850} = 8$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1945
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:195 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:137  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	472626.95	1273094.8 2	472621.82	1273110.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
1005	472602.05	1273141.5 2	472604.68	1273139.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н323У	–	–	472594.49	1273156.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н322У	–	–	472595.53	1273156.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н321У	–	–	472599.94	1273159.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н330У	–	–	472596.40	1273165.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					(определени й)		
н329У	–	–	472592.18	1273163.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н328У	–	–	472589.12	1273169.8 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
327	–	–	472593.14	1273171.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
1006	472577.26	1273204.5 9	472577.26	1273204.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2004	472557.19	1273193.1 9	472557.19	1273193.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
2005	472539.86	1273224.7 4	472539.86	1273224.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
346	472460.60	1273188.8 6	472397.07	1273171.3 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н3720У	–	–	472426.27	1273113.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
3721	–	–	472435.71	1273098.3 4	Иное описание	0.08	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.08$
3722	–	–	472438.61	1273094.2 7	Иное описание	0.08	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.08$
347	472512.34	1273084.4 8	472449.88	1273081.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
3723	–	–	472478.91	1273063.4 4	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определены)		
3724	–	–	472483.00	1273060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3725	–	–	472486.07	1273057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3726	–	–	472489.25	1273055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3727	–	–	472492.32	1273052.67	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3728	–	–	472519.45	1273030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
1034	472532.61	1273067.51	472522.62	1273028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
123	472544.61	1273051.38	472562.54	1273049.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
127	–	–	472595.47	1273068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
126	–	–	472598.00	1273063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
108	–	–	472624.07	1273078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
122	–	–	472629.04	1273081.49	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm$

					геодезических измерений (определены)		*37.8=0.05
121	–	–	472626.10	1273087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
н120У	–	–	472629.71	1273089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
н119У	–	–	472631.91	1273085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
118	–	–	472635.77	1273086.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
345	472626.95	1273094.82	472621.82	1273110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	1005	33.51	–	–
1005	н323У	20.00	–	–
н323У	н322У	1.18	–	–
н322У	н321У	4.88	–	–
н321У	н330У	7.65	–	–
н330У	н329У	4.72	–	–
н329У	н328У	6.88	–	–
н328У	327	4.47	–	–
327	1006	36.40	–	–
1006	2004	23.08	–	–
2004	2005	36.00	–	–
2005	346	152.46	–	–
346	н3720У	64.46	–	–
н3720У	3721	18.14	–	–
3721	3722	5.00	–	–
3722	347	17.27	–	–
347	3723	34.02	–	–
3723	3724	5.24	–	–
3724	3725	3.94	–	–
3725	3726	4.08	–	–
3726	3727	3.93	–	–
3727	3728	34.80	–	–



3728	1034	4.02	–	–
1034	123	45.22	–	–
123	127	37.75	–	–
127	126	5.12	–	–
126	108	29.89	–	–
108	122	5.92	–	–
122	121	6.36	–	–
121	н120У	4.07	–	–
н120У	н119У	4.31	–	–
н119У	118	4.07	–	–
118	345	27.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27091 кв.м ± 58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27091} = 58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2909 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:55  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	472508.41	1272996.54	472508.20	1272995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
170	472499.91	1273017.20	472500.82	1273016.42	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$

					геодезический измерений (определены)		*37.8=0.05
171	472490.19	1273013.8 6	472489.08	1273012.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
172	472497.33	1272993.0 5	472496.28	1272991.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
169	472508.41	1272996.5 4	472508.20	1272995.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:55**

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
169	170	22.00	–	–
170	171	12.39	–	–
171	172	22.11	–	–
172	169	12.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Колхозная ул, 12А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	276 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{276} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	276
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:310101:193
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:158**

Зона № МСК-43, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	–	–	472481.63	1273021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н368У	–	–	472481.01	1273024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н367У	–	–	472476.28	1273024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н370У	–	–	472476.90	1273020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н369У	–	–	472481.63	1273021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н368У	3.30	–	–
н368У	н367У	4.81	–	–
н367У	н370У	3.30	–	–
н370У	н369У	4.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	16 кв.м ± 1 кв.м

	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{16} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
43:33:010118:157  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	–	–	472477.04	1272999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н364У	–	–	472481.25	1272990.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н365У	–	–	472485.53	1272992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н366У	–	–	472481.33	1273001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
н363У	–	–	472477.04	1272999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:33:010118:157</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	9.94	–	–
н364У	н365У	4.73	–	–
н365У	н366У	9.93	–	–
н366У	н363У	4.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:33:010118:157</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{47} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:33:010118:156</u> <u>Зона № МСК-43, зона 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
н359У	–	–	472514.47	1273005.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н362У	–	–	472510.26	1273015.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					(определены)		
н361У	–	–	472506.46	1273014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н360У	–	–	472510.65	1273003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н359У	–	–	472514.47	1273005.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н362У	11.56	–	–
н362У	н361У	4.08	–	–
н361У	н360У	11.56	–	–
н360У	н359У	4.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{47} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:81  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2070	472471.26	1272932.4 3	472471.26	1272932.4 3	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	–	–	472462.75	1272947.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
2069	472460.92	1272950.5 6	472460.92	1272950.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
2068	472455.08	1272959.3 8	472455.08	1272959.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
н229У	–	–	472452.22	1272958.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
2067	472439.59	1272952.2 3	472439.59	1272952.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
2066	472417.93	1272941.0 2	472417.93	1272941.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $D = 10 + 1 * ppm$ $* 37.8 = 0.05$
5090	472418.89	1272939.3 0	472418.89	1272939.3 0	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5091	472434.63	1272911.2 0	472434.63	1272911.2 0	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2070	472471.26	1272932.4 3	472471.26	1272932.4 3	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2070	н135У	17.18	–	–

н135У	2069	3.69	–	–
2069	2068	10.58	–	–
2068	н229У	3.15	–	–
н229У	2067	13.91	–	–
2067	2066	24.39	–	–
2066	5090	1.97	–	–
5090	5091	32.21	–	–
5091	2070	42.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1389 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1389} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:441  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2038	472336.31	1273152.08	472336.31	1273152.08	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	472329.04	1273150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 37.8 = 0.05$
2039	472295.10	1273141.94	472295.10	1273141.94	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5092	472299.29	1273125.2	472299.29	1273125.2	Иное	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



		2		2	описание		$^2)=0.10$
5093	472300.79	1273119.4 0	472300.79	1273119.4 0	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2049	472308.76	1273083.8 7	472308.76	1273083.8 7	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2050	472358.10	1273092.6 8	472358.10	1273092.6 8	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н148У	–	–	472358.86	1273092.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2051	472371.99	1273094.2 2	472371.99	1273094.2 2	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5094	472370.24	1273109.4 7	472370.24	1273109.4 7	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5095	472369.53	1273115.5 6	472369.53	1273115.5 6	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5096	472381.87	1273116.9 6	472381.87	1273116.9 6	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5097	472382.88	1273125.7 1	472382.88	1273125.7 1	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5098	472377.19	1273138.8 4	472377.19	1273138.8 4	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5099	472340.17	1273133.2 4	472340.17	1273133.2 4	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2038	472336.31	1273152.0 8	472336.31	1273152.0 8	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2038	н253У	7.49	–	–
н253У	2039	34.95	–	–
2039	5092	17.24	–	–
5092	5093	6.01	–	–
5093	2049	36.41	–	–
2049	2050	50.12	–	–
2050	н148У	0.76	–	–
н148У	2051	13.21	–	–
2051	5094	15.35	–	–
5094	5095	6.13	–	–
5095	5096	12.42	–	–
5096	5097	8.81	–	–
5097	5098	14.31	–	–
5098	5099	37.44	–	–
5099	2038	19.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:441**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Кирова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ),	3892 кв.м ± 22 кв.м

	м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3892} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
43:33:010118:321  
**Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2049	472308.76	1273083.87	472308.76	1273083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
5093	472300.79	1273119.40	472300.79	1273119.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2045	472269.39	1273113.03	472269.39	1273113.03	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1010	472277.61	1273104.50	472277.61	1273104.50	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	472288.93	1273089.39	472288.93	1273089.39	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2046	472296.11	1273080.71	472296.11	1273080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
n195	–	–	472298.00	1273081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2047	472300.48	1273081.9	472300.48	1273081.9	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

		6		6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
2048	472303.28	1273082.8 9	472303.28	1273082.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$
2049	472308.76	1273083.8 7	472308.76	1273083.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * \text{ppm}$ $* 37.8 = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2049	5093	36.41	–	–
5093	2045	32.04	–	–
2045	1010	11.85	–	–
1010	1009	18.88	–	–
1009	2046	11.26	–	–
2046	н195	1.97	–	–
н195	2047	2.58	–	–
2047	2048	2.95	–	–
2048	2049	5.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:321**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Кирова ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{814} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

43:33:010118:176

**Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5100	472486.61	1273212.5 2	472486.61	1273212.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5101	472425.81	1273357.5 2	472425.81	1273357.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5102	472363.07	1273336.0 0	472363.07	1273336.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5103	472378.73	1273281.8 7	472378.73	1273281.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5104	472378.50	1273276.1 1	472378.50	1273276.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5105	472384.63	1273252.9 5	472384.63	1273252.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5106	472392.35	1273224.0 4	472392.35	1273224.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5107	472393.91	1273221.2 9	472393.91	1273221.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5108	472395.86	1273217.0 3	472395.86	1273217.0 3	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$

					геодезических измерений (определений)		*37.8=0.05
5109	472396.43	1273215.77	472396.43	1273215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5110	472403.78	1273192.09	472403.78	1273192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
5111	472405.63	1273185.51	472405.63	1273185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
2028	472416.81	1273189.55	472416.81	1273189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
н107У	–	–	472416.66	1273190.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
2027	472414.80	1273196.08	472414.80	1273196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
2026	472416.36	1273202.89	472416.36	1273202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
2025	472418.72	1273203.45	472418.72	1273203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
2024	472413.66	1273224.96	472413.66	1273224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05
2023	472413.01	1273227.06	472413.01	1273227.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ *37.8=0.05

					(определени й)		
5112	472412.47	1273231.4 7	472412.47	1273231.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5113	472420.88	1273234.7 3	472420.88	1273234.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5114	472453.97	1273249.0 0	472453.97	1273249.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5115	472457.27	1273250.2 3	472457.27	1273250.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5116	472459.56	1273248.1 9	472459.56	1273248.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5117	472475.38	1273212.0 4	472475.38	1273212.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5118	472476.87	1273209.7 6	472476.87	1273209.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5119	472478.24	1273210.1 8	472478.24	1273210.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$
5100	472486.61	1273212.5 2	472486.61	1273212.5 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm$ $*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:176**

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

5100	5101	157.23	—	—
5101	5102	66.33	—	—
5102	5103	56.35	—	—
5103	5104	5.76	—	—
5104	5105	23.96	—	—
5105	5106	29.92	—	—
5106	5107	3.16	—	—
5107	5108	4.69	—	—
5108	5109	1.38	—	—
5109	5110	24.79	—	—
5110	5111	6.84	—	—
5111	2028	11.89	—	—
2028	н107У	0.51	—	—
н107У	2027	6.32	—	—
2027	2026	6.99	—	—
2026	2025	2.43	—	—
2025	2024	22.10	—	—
2024	2023	2.20	—	—
2023	5112	4.44	—	—
5112	5113	9.02	—	—
5113	5114	36.04	—	—
5114	5115	3.52	—	—
5115	5116	3.07	—	—
5116	5117	39.46	—	—
5117	5118	2.72	—	—
5118	5119	1.43	—	—
5119	5100	8.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9588 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{9588} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:324  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	472507.29	1273361.5 1	472507.29	1273361.5 1	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	472508.47	1273361.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2019	472511.22	1273363.0 6	472511.22	1273363.0 6	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5120	472501.80	1273389.2 2	472501.80	1273389.2 2	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5121	472489.94	1273382.8 0	472489.94	1273382.8 0	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5122	472488.15	1273381.1 8	472488.15	1273381.1 8	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5123	472489.15	1273377.7 5	472489.15	1273377.7 5	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5124	472481.40	1273374.8 6	472481.40	1273374.8 6	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5125	472483.62	1273368.8 5	472483.62	1273368.8 5	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5126	472485.83	1273369.6 8	472485.83	1273369.6 8	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5127	472486.83	1273367.0 3	472486.83	1273367.0 3	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5128	472490.77	1273368.0 2	472490.77	1273368.0 2	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5129	472492.77	1273363.1 8	472492.77	1273363.1 8	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2021	472495.38	1273356.8 1	472495.38	1273356.8 1	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2020	472507.29	1273361.5 1	472507.29	1273361.5 1	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2020	н356У	1.27	–	–
н356У	2019	2.95	–	–
2019	5120	27.80	–	–
5120	5121	13.49	–	–
5121	5122	2.41	–	–
5122	5123	3.57	–	–
5123	5124	8.27	–	–
5124	5125	6.41	–	–
5125	5126	2.36	–	–
5126	5127	2.83	–	–
5127	5128	4.06	–	–



5128	5129	5.24	–	–
5129	2021	6.88	–	–
2021	2020	12.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:77  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	–	–	472357.06	1272953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н305У	–	–	472350.60	1272967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н1039У	–	–	472330.36	1272957.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

					(определены)		
н1038У	–	–	472324.98	1272954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н1037У	–	–	472312.87	1272948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н1036У	–	–	472308.93	1272945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
258	–	–	472317.58	1272930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
260	–	–	472357.06	1272953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:77**

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
260	н305У	15.71	–	–
н305У	н1039У	22.88	–	–
н1039У	н1038У	6.07	–	–
н1038У	н1037У	13.56	–	–
н1037У	н1036У	4.63	–	–
н1036У	258	17.43	–	–
258	260	45.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{770} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно	748

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:198 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:88  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	472341.27	1273182.4 4	472351.14	1273189.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
262	472333.51	1273193.1 2	472343.38	1273200.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
263	472327.68	1273187.6 4	472337.55	1273195.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
264	472322.53	1273193.8 5	472332.40	1273201.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
72	472310.20	1273184.3 0	472320.07	1273191.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
н71У	–	–	472322.89	1273188.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
256	472316.21	1273176.7	472326.08	1273184.3	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

		6		1	спутниковых геодезических измерений (определены)		6)*D=10+1*ppm *37.8=0.05
261	472341.27	1273182.4 4	472351.14	1273189.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	Mt = 10+1*10 <sup>(-6)</sup> *D=10+1*ppm *37.8=0.05

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	13.20	–	–
262	263	8.00	–	–
263	264	8.07	–	–
264	72	15.60	–	–
72	н71У	4.53	–	–
н71У	256	5.12	–	–
256	261	25.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	295 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{295} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	295
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:368
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:89  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
264	472322.53	1273193.85	472332.40	1273201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
265	472309.05	1273212.05	472318.92	1273219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
73	472296.71	1273202.50	472306.58	1273210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
72	472310.20	1273184.30	472320.07	1273191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
264	472322.53	1273193.85	472332.40	1273201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	22.65	–	–
265	73	15.60	–	–
73	72	22.65	–	–
72	264	15.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	353 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{353} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	353
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:302,43:33:010118:367
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:90  
Зона № МСК-43, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	472309.05	1273212.05	472318.92	1273219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
266	472300.59	1273223.20	472310.46	1273230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
h5550Y	–	–	472304.61	1273226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
74	472288.25	1273213.66	472298.12	1273221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
73	472296.71	1273202.50	472306.58	1273210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
265	472309.05	1273212.05	472318.92	1273219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:90				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	266	14.00	–	–
266	н5550У	7.39	–	–
н5550У	74	8.20	–	–
74	73	14.00	–	–
73	265	15.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:90		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.05 * \sqrt{218} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	218
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:33:010118:367
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:440 Зона № МСК-43, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5093	472300.79	1273119.40	472300.79	1273119.40	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5092	472299.29	1273125.22	472299.29	1273125.22	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2039	472295.10	1273141.94	472295.10	1273141.94	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2040	472294.50	1273145.07	472294.50	1273145.07	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2041	472291.86	1273144.5 7	472291.86	1273144.5 7	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2042	472291.55	1273146.4 6	472291.55	1273146.4 6	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2043	472274.31	1273143.5 1	472274.31	1273143.5 1	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2044	472263.75	1273141.5 4	472263.75	1273141.5 4	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2395У	–	–	472266.95	1273125.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
2045	472269.39	1273113.0 3	472269.39	1273113.0 3	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5093	472300.79	1273119.4 0	472300.79	1273119.4 0	Иное описание	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5093	5092	6.01	–	–
5092	2039	17.24	–	–
2039	2040	3.19	–	–
2040	2041	2.69	–	–
2041	2042	1.92	–	–
2042	2043	17.49	–	–
2043	2044	10.74	–	–
2044	н2395У	16.51	–	–
н2395У	2045	12.55	–	–
2045	5093	32.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:440**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:201**  
**Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:201(1)	н223О	–	–	–	472699.00	127307.028	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:201(1)	н224О	–	–	–	472692.22	127308.183	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:201(1)	н225О	–	–	–	472677.92	127307.343	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:201(1)	н226О	–	–	–	472677.41	127307.429	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:201(1)	н227О	–	–	–	472671.77	127307.098	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н228О	–	–	–	472672.	127307	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

10118: 201(1)					28	0.12		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н229О	–	–	–	472668.98	1273068.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н230О	–	–	–	472668.47	1273069.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н231О	–	–	–	472662.83	1273065.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н232О	–	–	–	472663.34	1273064.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н233О	–	–	–	472648.99	1273056.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н234О	–	–	–	472655.76	1273044.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н235О	–	–	–	472665.13	1273050.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05

								ний)		
43:33:0 10118: 201(1)	н236О	–	–	–	472665. 79	127304 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н237О	–	–	–	472671. 56	127305 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н238О	–	–	–	472670. 90	127305 3.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н239О	–	–	–	472674. 80	127305 6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н240О	–	–	–	472675. 46	127305 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н241О	–	–	–	472680. 82	127305 8.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н242О	–	–	–	472680. 16	127305 9.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(1)	н243О	–	–	–	472684. 05	127306 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								измерений (определений)		
43:33:0 10118: 201(1)	н244О	–	–	–	472684. 72	127306 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(1)	н245О	–	–	–	472690. 48	127306 3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(1)	н246О	–	–	–	472689. 82	127306 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(1)	н223О	–	–	–	472699. 00	127307 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 201(2)	н1О	–	–	–	472699. 00	127307 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(2)	н2О	–	–	–	472692. 22	127308 1.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(2)	н3О	–	–	–	472677. 92	127307 3.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118:	н4О	–	–	–	472677. 41	127307 4.29	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

201(2)								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н50	–	–	–	472671. 77	127307 0.98	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н60	–	–	–	472672. 28	127307 0.12	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н70	–	–	–	472668. 98	127306 8.18	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н80	–	–	–	472668. 47	127306 9.05	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н90	–	–	–	472662. 83	127306 5.73	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н100	–	–	–	472663. 34	127306 4.87	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н110	–	–	–	472648. 99	127305 6.45	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

43:33:0 10118: 201(2)	н12О	–	–	–	472655. 76	127304 4.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н13О	–	–	–	472665. 13	127305 0.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н14О	–	–	–	472665. 79	127304 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н15О	–	–	–	472671. 56	127305 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н16О	–	–	–	472670. 90	127305 3.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н17О	–	–	–	472674. 80	127305 6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н18О	–	–	–	472675. 46	127305 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н19О	–	–	–	472680. 82	127305 8.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								(определенный)		
43:33:0 10118: 201(2)	н20О	–	–	–	472680. 16	127305 9.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н21О	–	–	–	472684. 05	127306 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н22О	–	–	–	472684. 72	127306 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н23О	–	–	–	472690. 48	127306 3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н24О	–	–	–	472689. 82	127306 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(2)	н1О	–	–	–	472699. 00	127307 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 201(3)	н119О	–	–	–	472699. 00	127307 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н120О	–	–	–	472692. 22	127308 1.83	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								геодезических измерений (определений)		
43:33:0 10118: 201(3)	н121О	–	–	–	472677. 92	127307 3.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н122О	–	–	–	472677. 41	127307 4.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н123О	–	–	–	472671. 77	127307 0.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н124О	–	–	–	472672. 28	127307 0.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н125О	–	–	–	472668. 98	127306 8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н126О	–	–	–	472668. 47	127306 9.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н127О	–	–	–	472662. 83	127306 5.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н128О	–	–	–	472663.	127306	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



10118: 201(3)					34	4.87		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н129О	–	–	–	472648. 99	127305 6.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н130О	–	–	–	472655. 76	127304 4.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н131О	–	–	–	472665. 13	127305 0.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н132О	–	–	–	472665. 79	127304 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н133О	–	–	–	472671. 56	127305 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н134О	–	–	–	472670. 90	127305 3.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 201(3)	н135О	–	–	–	472674. 80	127305 6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$

								ний)		
43:33:0 10118: 201(3)	н136О	–	–	–	472675. 46	127305 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н137О	–	–	–	472680. 82	127305 8.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н138О	–	–	–	472680. 16	127305 9.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н139О	–	–	–	472684. 05	127306 1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н140О	–	–	–	472684. 72	127306 0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н141О	–	–	–	472690. 48	127306 3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н142О	–	–	–	472689. 82	127306 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 201(3)	н119О	–	–	–	472699. 00	127307 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:371  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:371(1)	н2470	–	–	–	472679.58	1273106.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н2480	–	–	–	472676.	127311	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-$

10118: 371(1)					09	2.79		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm * 3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 371(1)	н2490	–	–	–	472670. 10	127310 9.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 371(1)	н2500	–	–	–	472673. 59	127310 3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 371(1)	н2470	–	–	–	472679. 58	127310 6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ 7.8=0.05

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:371**

№ 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	43:33:010118:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:327**  
**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:327(1)	н251О	–	–	–	472664.45	127313.3.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:327(1)	н252О	–	–	–	472661.16	127313.9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:327(1)	н253О	–	–	–	472654.01	127313.6.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:327(1)	н254О	–	–	–	472657.30	127312.9.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:327(1)	н251О	–	–	–	472664.45	127313.3.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:327**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	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	43:33:010118:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:189  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:189(1)	н2550	–	–	–	472649.12	1273162.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:189(1)	н2560	–	–	–	472645.58	1273169.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

43:33:010118:189(1)	н2570	–	–	–	472639.59	1273165.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:189(1)	н2580	–	–	–	472643.13	1273159.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:189(1)	н2550	–	–	–	472649.12	1273162.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:336  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер конту	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
-------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010118:336(1)	н259О	–	–	–	472625.39	1273206.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:336(1)	н260О	–	–	–	472622.45	1273212.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:336(1)	н261О	–	–	–	472616.77	1273209.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:336(1)	н262О	–	–	–	472619.71	1273203.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:336(1)	н259О	–	–	–	472625.39	1273206.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:336**

№ 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	43:33:010118:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:360  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:360(1)	н263О	–	–	–	472608.59	127323.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:360(1)	н264О	–	–	–	472607.73	127323.494	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:360(1)	н265О	–	–	–	472608.95	127323.5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								измерений (определений)		
43:33:0 10118: 360(1)	н266О	–	–	–	472602. 86	127324 6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н267О	–	–	–	472601. 63	127324 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н268О	–	–	–	472600. 82	127324 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н269О	–	–	–	472594. 55	127324 4.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н270О	–	–	–	472595. 15	127324 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н271О	–	–	–	472593. 10	127324 1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н272О	–	–	–	472592. 50	127324 3.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н273О	–	–	–	472586. 15	127323 9.54	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:0 10118: 360(1)	н274О	–	–	–	472586. 87	127323 8.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н275О	–	–	–	472585. 75	127323 7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н276О	–	–	–	472591. 87	127322 6.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н277О	–	–	–	472592. 99	127322 7.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н278О	–	–	–	472593. 92	127322 5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(1)	н263О	–	–	–	472608. 59	127323 3.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 360(2)	н25О	–	–	–	472608. 59	127323 3.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

43:33:0 10118: 360(2)	н26О	–	–	–	472607. 73	127323 4.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н27О	–	–	–	472608. 95	127323 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н28О	–	–	–	472602. 86	127324 6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н29О	–	–	–	472601. 63	127324 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н30О	–	–	–	472600. 82	127324 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н31О	–	–	–	472594. 55	127324 4.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н32О	–	–	–	472595. 15	127324 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н33О	–	–	–	472593. 10	127324 1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								(определенный)		
43:33:0 10118: 360(2)	н34О	–	–	–	472592. 50	127324 3.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н35О	–	–	–	472586. 15	127323 9.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н36О	–	–	–	472586. 87	127323 8.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н37О	–	–	–	472585. 75	127323 7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н38О	–	–	–	472591. 87	127322 6.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н39О	–	–	–	472592. 99	127322 7.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н40О	–	–	–	472593. 92	127322 5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(2)	н25О	–	–	–	472608. 59	127323 3.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								ских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 360(3)	н143О	–	–	–	472608. 59	127323 3.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н144О	–	–	–	472607. 73	127323 4.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н145О	–	–	–	472608. 95	127323 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н146О	–	–	–	472602. 86	127324 6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н147О	–	–	–	472601. 63	127324 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н148О	–	–	–	472600. 82	127324 7.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н149О	–	–	–	472594. 55	127324 4.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н150О	–	–	–	472595.	127324	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

10118: 360(3)					15	3.04		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н151О	–	–	–	472593. 10	127324 1.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н152О	–	–	–	472592. 50	127324 3.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н153О	–	–	–	472586. 15	127323 9.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н154О	–	–	–	472586. 87	127323 8.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н155О	–	–	–	472585. 75	127323 7.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н156О	–	–	–	472591. 87	127322 6.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 360(3)	н157О	–	–	–	472592. 99	127322 7.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$

								ний)		
43:33:0 10118: 360(3)	н158О	–	–	–	472593. 92	127322 5.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(3)	н143О	–	–	–	472608. 59	127323 3.36	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 360(4)	н183О	–	–	–	472608. 59	127323 3.36	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(4)	н184О	–	–	–	472600. 82	127324 7.56	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(4)	н185О	–	–	–	472594. 55	127324 4.13	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(4)	н186О	–	–	–	472595. 15	127324 3.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(4)	н187О	–	–	–	472593. 10	127324 1.91	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 360(4)	н188О	–	–	–	472592. 50	127324 3.01	–	Метод спутников ых геодезиче	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05



								ских измерений (определений)		
43:33:010118:360(4)	н189О	–	–	–	472586.15	1273239.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:360(4)	н190О	–	–	–	472593.92	1273225.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:360(4)	н183О	–	–	–	472608.59	1273233.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:360**

№ 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	43:33:010118:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:188**

**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:0 10118: 188(1)	н279О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н280О	–	–	–	472584. 12	127326 4.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н281О	–	–	–	472585. 41	127326 5.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н282О	–	–	–	472579. 26	127327 6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н283О	–	–	–	472577. 97	127327 5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н284О	–	–	–	472577. 13	127327 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								(определенный)		
43:33:0 10118: 188(1)	н285О	–	–	–	472559. 77	127326 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н286О	–	–	–	472560. 69	127326 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н287О	–	–	–	472559. 47	127326 5.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н288О	–	–	–	472565. 63	127325 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н289О	–	–	–	472566. 86	127325 4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н290О	–	–	–	472567. 68	127325 3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н291О	–	–	–	472573. 83	127325 6.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н292О	–	–	–	472573. 21	127325 7.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								ских измерений (определений)		
43:33:0 10118: 188(1)	н293О	–	–	–	472578. 18	127326 0.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н294О	–	–	–	472578. 80	127325 9.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(1)	н279О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 188(2)	н41О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н42О	–	–	–	472584. 12	127326 4.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н43О	–	–	–	472585. 41	127326 5.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н44О	–	–	–	472579. 26	127327 6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0	н45О	–	–	–	472577.	127327	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

10118: 188(2)					97	5.69		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н46О	–	–	–	472577. 13	127327 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н47О	–	–	–	472559. 77	127326 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н48О	–	–	–	472560. 69	127326 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н49О	–	–	–	472559. 47	127326 5.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н50О	–	–	–	472565. 63	127325 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н51О	–	–	–	472566. 86	127325 4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н52О	–	–	–	472567. 68	127325 3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm^3$ 7.8=0.05

								ний)		
43:33:0 10118: 188(2)	н53О	–	–	–	472573. 83	127325 6.70	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н54О	–	–	–	472573. 21	127325 7.82	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н55О	–	–	–	472578. 18	127326 0.57	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н56О	–	–	–	472578. 80	127325 9.45	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(2)	н41О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 188(3)	н159О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н160О	–	–	–	472584. 12	127326 4.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н161О	–	–	–	472585. 41	127326 5.26	–	Метод спутников ых геодезиче	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								ских измерений (определений)		
43:33:0 10118: 188(3)	н162О	–	–	–	472579. 26	127327 6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(3)	н163О	–	–	–	472577. 97	127327 5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(3)	н164О	–	–	–	472577. 13	127327 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(3)	н165О	–	–	–	472559. 77	127326 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(3)	н166О	–	–	–	472560. 69	127326 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(3)	н167О	–	–	–	472559. 47	127326 5.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(3)	н168О	–	–	–	472565. 63	127325 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118:	н169О	–	–	–	472566. 86	127325 4.79	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

188(3)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н170О	–	–	–	472567. 68	127325 3.30	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н171О	–	–	–	472573. 83	127325 6.70	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н172О	–	–	–	472573. 21	127325 7.82	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н173О	–	–	–	472578. 18	127326 0.57	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н174О	–	–	–	472578. 80	127325 9.45	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(3)	н159О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 188(4)	н191О	–	–	–	472585. 03	127326 2.89	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе-	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05



								ний)		
43:33:0 10118: 188(4)	н192О	–	–	–	472584. 12	127326 4.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н193О	–	–	–	472585. 41	127326 5.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н194О	–	–	–	472585. 22	127326 5.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н195О	–	–	–	472583. 93	127326 4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н196О	–	–	–	472581. 14	127326 9.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н197О	–	–	–	472582. 43	127327 0.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н198О	–	–	–	472582. 24	127327 1.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 188(4)	н199О	–	–	–	472580. 95	127327 0.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								измерений (определений)		
43:33:0 10118: 188(4)	н200О	–	–	–	472578. 16	127327 5.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н201О	–	–	–	472579. 45	127327 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н202О	–	–	–	472579. 26	127327 6.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н203О	–	–	–	472577. 97	127327 5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н204О	–	–	–	472577. 13	127327 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н205О	–	–	–	472559. 77	127326 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н206О	–	–	–	472560. 69	127326 5.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н207О	–	–	–	472559. 47	127326 5.27	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:0 10118: 188(4)	н208О	–	–	–	472559. 66	127326 4.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н209О	–	–	–	472560. 89	127326 5.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н210О	–	–	–	472563. 67	127326 0.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н211О	–	–	–	472562. 45	127325 9.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н212О	–	–	–	472562. 64	127325 9.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н213О	–	–	–	472563. 87	127326 0.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н214О	–	–	–	472566. 67	127325 5.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н215О	–	–	–	472565.	127325	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-$

10118: 188(4)					44	4.46		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н216О	–	–	–	472565. 63	127325 4.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н217О	–	–	–	472566. 86	127325 4.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н218О	–	–	–	472567. 68	127325 3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н219О	–	–	–	472573. 83	127325 6.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н220О	–	–	–	472573. 21	127325 7.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н221О	–	–	–	472578. 18	127326 0.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 188(4)	н222О	–	–	–	472578. 80	127325 9.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)}$ $* D = 10 + 1 * ppm^3$ $7.8 = 0.05$

43:33:010118:188(4)	н191О	–	–	–	472585.03	1273262.89	–	ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
---------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:302  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:302(1)	н295О	–	–	–	472330.02	1273199.55	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:010118:302(1)	н296О	–	–	–	472316.69	1273216.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:302(1)	н297О	–	–	–	472309.38	1273211.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:302(1)	н298О	–	–	–	472322.73	1273193.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:302(1)	н295О	–	–	–	472330.02	1273199.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:302**

№ 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	43:33:010118:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 1 д

	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:182</u> Зона № <u>МСК-43, зона 1</u>										
Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:182(1)	н299О	–	–	–	472553.05	127334.1.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:182(1)	н300О	–	–	–	472545.58	127335.5.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:182(1)	н301О	–	–	–	472534.14	127334.9.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:182(1)	н302О	–	–	–	472536.75	127334.4.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:182(1)	н303О	–	–	–	472541.63	127334.7.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$





	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:310113:247(1)	н305О	–	–	–	472533.89	1273377.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310113:247(1)	н306О	–	–	–	472531.38	1273382.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310113:247(1)	н307О	–	–	–	472521.86	1273378.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310113:247(1)	н308О	–	–	–	472524.37	1273373.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310113:247(1)	н305О	–	–	–	472533.89	1273377.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310113:247**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 22 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:301  
Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:301(1)	н309О	—	—	—	472578.12	1273206.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:301(1)	н310О	—	—	—	472572.00	1273218.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:301(1)	н311О	—	—	—	472573.40	1273219.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								ний)		
43:33:0 10118: 301(1)	н312О	–	–	–	472570. 98	127322 3.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н313О	–	–	–	472569. 58	127322 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н314О	–	–	–	472563. 44	127323 4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н315О	–	–	–	472547. 36	127322 5.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н316О	–	–	–	472548. 77	127322 2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н317О	–	–	–	472546. 30	127322 1.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н318О	–	–	–	472558. 11	127319 9.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 301(1)	н319О	–	–	–	472560. 30	127320 0.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05



	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:0 10118: 325(1)	н329О	–	–	–	472614. 72	127301 9.50	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 325(1)	н330О	–	–	–	472590. 13	127306 2.30	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 325(1)	н331О	–	–	–	472581. 18	127305 7.16	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 325(1)	н332О	–	–	–	472585. 64	127304 9.40	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 325(1)	н333О	–	–	–	472583. 44	127304 8.13	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 325(1)	н334О	–	–	–	472603. 57	127301 3.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 325(1)	н329О	–	–	–	472614. 72	127301 9.50	–	Метод спутников ых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:010118:325(2)	н63О	–	–	–	472614.72	1273019.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:325(2)	н64О	–	–	–	472594.59	1273054.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:325(2)	н65О	–	–	–	472583.44	1273048.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:325(2)	н66О	–	–	–	472603.57	1273013.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:325(2)	н63О	–	–	–	472614.72	1273019.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:325**

№ 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	43:33:010118:40

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Колхозная ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:364  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:364(1)	н335О	–	–	–	472508.61	1273263.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:364(1)	н336О	–	–	–	472503.75	1273275.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:364(1)	н337О	–	–	–	472505.98	1273276.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:364(1)	н338О	–	–	–	472505.83	1273276.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								ских измерений (определений)		
43:33:0 10118: 364(1)	н339О	–	–	–	472503. 60	127327 6.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 364(1)	н340О	–	–	–	472490. 61	127330 9.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 364(1)	н341О	–	–	–	472482. 16	127330 6.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 364(1)	н342О	–	–	–	472479. 73	127330 7.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 364(1)	н343О	–	–	–	472476. 05	127330 5.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 364(1)	н344О	–	–	–	472475. 25	127330 3.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 364(1)	н345О	–	–	–	472467. 47	127330 0.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118:	н346О	–	–	–	472479. 99	127326 6.85	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



364(1)								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3470	–	–	–	472477. 75	127326 5.97	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3480	–	–	–	472477. 90	127326 5.60	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3490	–	–	–	472480. 13	127326 6.47	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3500	–	–	–	472484. 69	127325 4.23	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3510	–	–	–	472493. 06	127325 7.39	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3520	–	–	–	472495. 40	127325 6.23	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 364(1)	н3530	–	–	–	472499. 37	127325 7.75	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	рной точки (Mt), м	10	11
43:33:010118:202(1)	н355О	–	–	–	472419.35	1273375.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:202(1)	н356О	–	–	–	472413.01	1273393.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:202(1)	н357О	–	–	–	472406.97	1273391.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:202(1)	н358О	–	–	–	472413.31	1273373.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:202(1)	н355О	–	–	–	472419.35	1273375.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:11
4	Номер кадастрового квартала	43:33:010118

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Октябрьская ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:197  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:197(1)	н3590	–	–	–	472403.59	1273419.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:197(1)	н3600	–	–	–	472398.39	1273432.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:197(1)	н3610	–	–	–	472390.73	1273429.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:197(1)	н3620	–	–	–	472395.93	1273416.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								измерений (определений)		
43:33:010118:197(1)	н359О	–	–	–	472403.59	1273419.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:197**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Октябрьская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:453**  
**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:0	н363О	–	–	–	472391.	127345	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

10118: 453(1)					21	2.51		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		$6) * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 453(1)	н364O	–	–	–	472386. 08	127346 6.58	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 453(1)	н365O	–	–	–	472378. 61	127346 3.86	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 453(1)	н366O	–	–	–	472383. 74	127344 9.79	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 453(1)	н363O	–	–	–	472391. 21	127345 2.51	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 453(2)	н67O	–	–	–	472391. 21	127345 2.51	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 453(2)	н68O	–	–	–	472386. 08	127346 6.58	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 453(2)	н69O	–	–	–	472378. 61	127346 3.86	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$



									ат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:0 10118: 337(1)	н367О	–	–	–	472423. 80	127322 6.48	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 337(1)	н368О	–	–	–	472425. 62	127322 1.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 337(1)	н369О	–	–	–	472443. 23	127322 8.20	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 337(1)	н370О	–	–	–	472440. 44	127323 5.67	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 337(1)	н371О	–	–	–	472425. 68	127323 0.17	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 337(1)	н372О	–	–	–	472426. 65	127322 7.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 337(1)	н367О	–	–	–	472423. 80	127322 6.48	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:337**

№ 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	43:33:010118:35, 43:33:010118:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:310101:193  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:310101:193(1)	н373О	–	–	–	472500.19	1272997.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310101:193(1)	н374О	–	–	–	472499.67	1272998.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								ских измерений (определений)		
43:33:3 10101: 193(1)	н375О	–	–	–	472501. 26	127299 9.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10101: 193(1)	н376О	–	–	–	472496. 39	127301 3.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10101: 193(1)	н377О	–	–	–	472490. 55	127301 0.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10101: 193(1)	н378О	–	–	–	472495. 42	127299 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10101: 193(1)	н379О	–	–	–	472496. 91	127299 7.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10101: 193(1)	н380О	–	–	–	472497. 44	127299 6.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10101: 193(1)	н373О	–	–	–	472500. 19	127299 7.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310101:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Колхозная ул, 12А д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:355  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:355(1)	н381О	–	–	–	472482.64	1272965.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:355(1)	н382О	–	–	–	472474.27	1272980.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								(определенный)		
43:33:0 10118: 355(1)	н3830	–	–	–	472475. 68	127298 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3840	–	–	–	472475. 37	127298 1.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3850	–	–	–	472474. 96	127298 1.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3860	–	–	–	472472. 83	127298 5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3870	–	–	–	472473. 24	127298 5.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3880	–	–	–	472472. 93	127298 6.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3890	–	–	–	472471. 53	127298 5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н3900	–	–	–	472469. 17	127298 9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								ских измерений (определений)		
43:33:0 10118: 355(1)	н391О	–	–	–	472457. 79	127298 3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(1)	н392О	–	–	–	472460. 72	127297 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(1)	н393О	–	–	–	472458. 93	127297 7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(1)	н394О	–	–	–	472460. 58	127297 4.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(1)	н395О	–	–	–	472456. 92	127297 2.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(1)	н396О	–	–	–	472459. 18	127296 8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(1)	н397О	–	–	–	472464. 62	127297 1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118:	н398О	–	–	–	472471. 26	127295 9.15	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

355(1)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(1)	н381О	–	–	–	472482. 64	127296 5.43	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 355(2)	н71О	–	–	–	472475. 68	127298 1.36	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н72О	–	–	–	472475. 37	127298 1.92	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н73О	–	–	–	472474. 96	127298 1.69	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н74О	–	–	–	472472. 83	127298 5.55	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н75О	–	–	–	472473. 24	127298 5.78	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н76О	–	–	–	472472. 93	127298 6.34	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								ний)		
43:33:0 10118: 355(2)	н77О	–	–	–	472471. 53	127298 5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н78О	–	–	–	472469. 17	127298 9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н79О	–	–	–	472457. 79	127298 3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н80О	–	–	–	472460. 72	127297 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н81О	–	–	–	472458. 93	127297 7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н82О	–	–	–	472460. 58	127297 4.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н83О	–	–	–	472462. 36	127297 5.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(2)	н84О	–	–	–	472471. 26	127295 9.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								измерений (определений)		
43:33:0 10118: 355(2)	н85О	–	–	–	472482. 64	127296 5.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(2)	н86О	–	–	–	472474. 27	127298 0.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(2)	н71О	–	–	–	472475. 68	127298 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 355(3)	н175О	–	–	–	472457. 79	127298 3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(3)	н176О	–	–	–	472460. 72	127297 8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(3)	н177О	–	–	–	472458. 93	127297 7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 355(3)	н178О	–	–	–	472460. 58	127297 4.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118:	н179О	–	–	–	472462. 36	127297 5.28	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



355(3)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(3)	н1800	–	–	–	472471. 26	127295 9.15	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(3)	н1810	–	–	–	472482. 41	127296 5.31	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(3)	н1820	–	–	–	472468. 94	127298 9.71	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 355(3)	н1750	–	–	–	472457. 79	127298 3.55	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:355**

№ 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	43:33:010118:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения,	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Колхозная ул, 12 д

	объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:196</u> Зона № <u>МСК-43, зона 1</u>										
Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:196(1)	н399О	–	–	–	472410.81	1273026.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:196(1)	н400О	–	–	–	472405.13	1273039.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:196(1)	н401О	–	–	–	472398.55	1273036.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:196(1)	н402О	–	–	–	472404.23	1273023.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:196(1)	н399О	–	–	–	472410.81	1273026.19	–	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								ских измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:196</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				43:33:010118:135					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:33:010118					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда пер, 1 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:338</u> Зона № <u>МСК-43, зона 1</u>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номер а характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>			<b>X</b>		<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
43:33:010118:338(1)	н403О	–	–	–	472387.98	1273055.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

43:33:010118:338(1)	н404О	–	–	–	472395.61	1273058.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:338(1)	н405О	–	–	–	472392.46	1273065.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:338(1)	н406О	–	–	–	472384.83	1273062.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:338(1)	н403О	–	–	–	472387.98	1273055.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:338**

№ 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	43:33:010118:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда пер, 1а д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:367**  
**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:367(1)	н407О	–	–	–	472316.69	1273216.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:367(1)	н408О	–	–	–	472308.81	1273226.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:367(1)	н409О	–	–	–	472301.50	1273221.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:367(1)	н410О	–	–	–	472309.38	1273211.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:367(1)	н407О	–	–	–	472316.69	1273216.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:367**

№ 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	43:33:010118:89, 43:33:010118:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:326  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:326(1)	н411О	–	–	–	472389.81	127297.128	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:326(1)	н412О	–	–	–	472383.97	127298.242	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								(определенный)		
43:33:0 10118: 326(1)	н413О	–	–	–	472375. 89	127297 8.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 326(1)	н414О	–	–	–	472381. 73	127296 7.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 326(1)	н411О	–	–	–	472389. 81	127297 1.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 326(2)	н87О	–	–	–	472387. 74	127297 4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 326(2)	н88О	–	–	–	472383. 74	127298 2.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 326(2)	н89О	–	–	–	472376. 13	127297 8.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 326(2)	н90О	–	–	–	472380. 13	127297 0.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 326(2)	н87О	–	–	–	472387. 74	127297 4.69	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								геодезических измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:326</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				43:33:010118:75					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:33:010118					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда пер, 4 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:351</u> Зона № МСК-43, зона 1										
<b>Номер контура</b>	<b>Номер а характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>			<b>X</b>		<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
43:33:010118:351(1)	n4150	—	—	—	472401.94	127293.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



43:33:010118:351(1)	н4160	–	–	–	472416.36	1272941.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:351(1)	н4170	–	–	–	472413.41	1272947.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:351(1)	н4180	–	–	–	472398.97	1272939.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:351(1)	н4150	–	–	–	472401.94	1272933.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:351**

№ 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	43:33:010118:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:200**  
**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:200(1)	н419О	–	–	–	472391.52	1272889.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:200(1)	н420О	–	–	–	472387.81	1272896.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:200(1)	н421О	–	–	–	472374.79	1272889.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:200(1)	н422О	–	–	–	472378.50	1272882.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:200(1)	н419О	–	–	–	472391.52	1272889.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером**

(обозначением) 43:33:010118:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Горького ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:310102:240  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:310102:240(1)	н4230	–	–	–	472348.33	1272898.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310102:240(1)	н4240	–	–	–	472341.09	1272911.33	–	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								измерений (определений)		
43:33:3 10102: 240(1)	н425О	–	–	–	472334. 48	127290 7.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10102: 240(1)	н426О	–	–	–	472341. 72	127289 4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:3 10102: 240(1)	н423О	–	–	–	472348. 33	127289 8.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:310102:240**

№ 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	43:33:010118:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:198  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:198(1)	н4270	–	–	–	472323.98	1272926.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:198(1)	н4280	–	–	–	472330.53	1272929.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:198(1)	н4290	–	–	–	472323.41	1272942.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:198(1)	н4300	–	–	–	472316.86	1272938.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:198(1)	н4270	–	–	–	472323.98	1272926.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:86, 43:33:010118:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:433  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:433(1)	н431О	–	–	–	472333.68	127303.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:433(1)	н432О	–	–	–	472330.87	127304.384	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:433(1)	н433О	–	–	–	472324.00	127304.152	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:010118:433(1)	н434О	–	–	–	472326.81	127303.3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:433(1)	н431О	–	–	–	472333.68	127303.5.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:433**

№ 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	43:33:010118:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Кирова ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:450  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:0 10118: 450(1)	н435О	–	–	–	472326. 91	127305 9.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(1)	н436О	–	–	–	472324. 48	127306 8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(1)	н437О	–	–	–	472315. 47	127306 5.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(1)	н438О	–	–	–	472317. 90	127305 7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(1)	н435О	–	–	–	472326. 91	127305 9.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 450(2)	н91О	–	–	–	472326. 48	127306 1.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118:	н92О	–	–	–	472325. 17	127306 5.88	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$



450(2)								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н93О	–	–	–	472322. 08	127306 4.98	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н94О	–	–	–	472321. 39	127306 7.34	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н95О	–	–	–	472319. 32	127306 6.73	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н96О	–	–	–	472320. 01	127306 4.37	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н97О	–	–	–	472316. 16	127306 3.25	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н98О	–	–	–	472317. 47	127305 8.75	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 450(2)	н91О	–	–	–	472326. 48	127306 1.38	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$ $*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:450**

№ 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	43:33:010118:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Кирова ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:353  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:353(1)	н4390	–	–	–	472386.85	127319.611	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:353(1)	н4400	–	–	–	472381.55	127321.757	–	Метод спутниковых геодезиче	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								ских измерений (определений)		
43:33:010118:353(1)	н441О	–	–	–	472374.97	1273215.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:353(1)	н442О	–	–	–	472380.27	1273194.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:353(1)	н439О	–	–	–	472386.85	1273196.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:353**

№ 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	43:33:010118:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тушинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:368**

**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:368(1)	н443О	–	–	–	472334.06	1273194.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:368(1)	н444О	–	–	–	472330.02	1273199.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:368(1)	н445О	–	–	–	472322.73	1273193.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:368(1)	н446О	–	–	–	472326.75	1273188.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:368(1)	н443О	–	–	–	472334.06	1273194.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:368**

№ 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	43:33:010118:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:199  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:199(1)	н447О	–	–	–	472283.83	127301.013	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:199(1)	н448О	–	–	–	472276.57	127302.284	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:	н449О	–	–	–	472270.27	127301.9.24	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

199(1)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 199(1)	н4500	-	-	-	472277. 53	127300 6.53	-	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 199(1)	н4470	-	-	-	472283. 83	127301 0.13	-	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:181  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010118:181(1)	н451О	–	–	–	472260.33	1273038.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:181(1)	н452О	–	–	–	472266.62	1273041.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:181(1)	н453О	–	–	–	472258.51	1273056.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:181(1)	н454О	–	–	–	472252.22	1273052.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:181(1)	н451О	–	–	–	472260.33	1273038.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:181**

№ 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	43:33:010118:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:303  
Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:303(1)	н455О	—	—	—	472251.30	127306.9.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:303(1)	н456О	—	—	—	472240.83	127308.8.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:303(1)	н457О	—	—	—	472234.33	127308.4.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:0 10118: 296(1)	н459О	–	–	–	472238. 69	127310 4.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(1)	н460О	–	–	–	472231. 07	127311 9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(1)	н461О	–	–	–	472218. 81	127311 2.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(1)	н462О	–	–	–	472226. 43	127309 8.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(1)	н459О	–	–	–	472238. 69	127310 4.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 296(2)	н99О	–	–	–	472226. 43	127309 8.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н100О	–	–	–	472237. 33	127310 4.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

43:33:0 10118: 296(2)	н101О	–	–	–	472235. 19	127310 8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н102О	–	–	–	472236. 55	127310 8.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н103О	–	–	–	472233. 21	127311 5.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н104О	–	–	–	472231. 85	127311 4.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н105О	–	–	–	472229. 71	127311 8.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н106О	–	–	–	472218. 81	127311 2.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 296(2)	н99О	–	–	–	472226. 43	127309 8.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:296**

№ 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	43:33:010118:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 21 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:183  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:183(1)	н463О	–	–	–	472218.29	1273127.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:183(1)	н464О	–	–	–	472211.36	1273140.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:	н465О	–	–	–	472205.19	1273137.54	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:0 10118: 185(1)	н4670	–	–	–	472190. 73	127316 4.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 185(1)	н4680	–	–	–	472197. 65	127315 0.92	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 185(1)	н4690	–	–	–	472205. 06	127315 4.81	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 185(1)	н4700	–	–	–	472198. 14	127316 7.90	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 185(1)	н4670	–	–	–	472190. 73	127316 4.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:185**

№ 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)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 25 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:203  
Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:203(1)	н4710	—	—	—	472366.93	1273356.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(1)	н4720	—	—	—	472361.96	1273370.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(1)	н4730	—	—	—	472352.52	1273367.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

43:33:010118:203(1)	н474О	–	–	–	472357.49	1273353.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(1)	н471О	–	–	–	472366.93	1273356.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:010118:203(2)	н107О	–	–	–	472366.93	1273356.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(2)	н108О	–	–	–	472361.96	1273370.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(2)	н109О	–	–	–	472352.52	1273367.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(2)	н110О	–	–	–	472357.49	1273353.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:203(2)	н107О	–	–	–	472366.93	1273356.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:203**

№ 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	43:33:010118:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:179  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:179(1)	n4750	–	–	–	472343.37	1273393.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:179(1)	n4760	–	–	–	472350.56	1273395.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

43:33:010118:179(1)	н4770	–	–	–	472345.38	1273409.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:179(1)	н4780	–	–	–	472338.19	1273407.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:179(1)	н4750	–	–	–	472343.37	1273393.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:193  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	-------------------	---------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:0 10118: 193(1)	н479О	–	–	–	472333. 24	127350 2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 193(1)	н480О	–	–	–	472329. 83	127350 9.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 193(1)	н481О	–	–	–	472316. 71	127350 2.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 193(1)	н482О	–	–	–	472319. 12	127349 8.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 193(1)	н483О	–	–	–	472316. 48	127349 6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0 10118: 193(1)	н484О	–	–	–	472317. 48	127349 4.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н479О	–	–	–	472333.	127350	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

10118: 193(1)					24	2.74		спутниковых геодезических измерений (определенных)		6)*D=10+1*ppm*3 7.8=0.05
------------------	--	--	--	--	----	------	--	--	--	-----------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Солнечная ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:194  
Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:194(1)	н4850	—	—	—	472364.39	1273286.51	—	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

								измерений (определений)		
43:33:010118:194(1)	н4860	–	–	–	472362.17	1273295.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:194(1)	н4870	–	–	–	472346.30	1273291.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:194(1)	н4880	–	–	–	472348.52	1273282.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:194(1)	н4850	–	–	–	472364.39	1273286.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 1 д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	-								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:190</u> Зона № <u>МСК-43, зона I</u>										
Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:190(1)	н489О	-	-	-	472332.73	1273278.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:190(1)	н490О	-	-	-	472330.97	1273286.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:190(1)	н491О	-	-	-	472318.95	1273284.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:190(1)	н492О	-	-	-	472320.71	1273276.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:190(1)	н489О	-	-	-	472332.73	1273278.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								ний)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:190</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				43:33:010118:32					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:33:010118					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 3 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:300</u>										
Зона № МСК-43, зона 1										
<b>Номер контура</b>	<b>Номер а характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
43:33:010118:300(1)	н493О	–	–	–	472304.93	127327.2.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:300(1)	н494О	–	–	–	472302.72	127328.1.44	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:010118:300(1)	н495О	–	–	–	472294.37	1273279.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:300(1)	н496О	–	–	–	472296.58	1273270.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:300(1)	н493О	–	–	–	472304.93	1273272.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:300**

№ 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	43:33:010118:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южный пер, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**



кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:365

Зона № МСК-43, зона 1

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:365(1)	н4970	–	–	–	472320.03	1273385.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:365(1)	н4980	–	–	–	472317.27	1273393.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:365(1)	н4990	–	–	–	472310.45	1273390.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:365(1)	н5000	–	–	–	472313.21	1273383.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:365(1)	н4970	–	–	–	472320.03	1273385.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:365

№ 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	43:33:010118:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:297  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:297(1)	н501О	–	–	–	472310.17	1273413.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:297(1)	н502О	–	–	–	472303.16	1273433.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:0	н503О	–	–	–	472296.	127343	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}$

10118: 297(1)					80	1.24		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 297(1)	н504О	–	–	–	472303. 81	127341 0.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 297(1)	н501О	–	–	–	472310. 17	127341 3.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 297(2)	н111О	–	–	–	472310. 17	127341 3.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 297(2)	н112О	–	–	–	472303. 16	127343 3.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 297(2)	н113О	–	–	–	472296. 80	127343 1.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 297(2)	н114О	–	–	–	472303. 81	127341 0.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 297(2)	н111О	–	–	–	472310. 17	127341 3.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$

								(определенный)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:297</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				43:33:010118:21					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:33:010118					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 6 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:010118:204</u> Зона № <u>МСК-43, зона 1</u>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номер а характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>			<b>X</b>		<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
43:33:010118:204(1)	н505О	–	–	–	472298.17	127344.757	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:010118:	н506О	–	–	–	472291.20	127346.780	–	Метод спутников	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$

204(1)								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		7.8=0.05
43:33:0 10118: 204(1)	н507О	–	–	–	472284. 73	127346 5.57	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 204(1)	н508О	–	–	–	472291. 70	127344 5.34	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 204(1)	н505О	–	–	–	472298. 17	127344 7.57	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:0 10118: 204(2)	н115О	–	–	–	472298. 17	127344 7.57	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 204(2)	н116О	–	–	–	472291. 20	127346 7.80	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 204(2)	н117О	–	–	–	472284. 73	127346 5.57	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05
43:33:0 10118: 204(2)	н118О	–	–	–	472291. 70	127344 5.34	–	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*3$ 7.8=0.05

43:33:010118:204(2)	н1150	–	–	–	472298.17	1273447.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
---------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:204**

№ 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	43:33:010118:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Олимпийская ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:206  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:206(1)	н5090	–	–	–	472215.59	1273442.34	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:010118:206(1)	н510О	–	–	–	472221.39	1273432.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:206(1)	н511О	–	–	–	472227.41	1273436.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:206(1)	н512О	–	–	–	472225.29	1273439.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:206(1)	н513О	–	–	–	472234.23	1273445.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:206(1)	н514О	–	–	–	472230.57	1273451.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:206(1)	н509О	–	–	–	472215.59	1273442.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Солнечная ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:298  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:298(1)	н5150	–	–	–	472235.45	127328.102	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:298(1)	н5160	–	–	–	472231.45	127329.5.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:298(1)	н5170	–	–	–	472224.25	127329.3.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$





	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010118:305(1)	н5190	–	–	–	472223.26	1273311.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:305(1)	н5200	–	–	–	472218.06	1273329.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:305(1)	н5210	–	–	–	472211.81	1273327.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:305(1)	н5220	–	–	–	472217.01	1273309.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:305(1)	н5190	–	–	–	472223.26	1273311.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:305**

№ 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	43:33:010118:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:446  
Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:446(1)	н523О	—	—	—	472212.00	1273342.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:446(1)	н524О	—	—	—	472206.67	1273361.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:446(1)	н525О	—	—	—	472200.53	1273359.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
43:33:010118:191(1)	н527О	–	–	–	472193.92	1273376.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:191(1)	н528О	–	–	–	472200.23	1273378.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:191(1)	н529О	–	–	–	472195.23	1273396.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:191(1)	н530О	–	–	–	472188.92	1273395.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:191(1)	н527О	–	–	–	472193.92	1273376.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:94
4	Номер кадастрового квартала	43:33:010118

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:186  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:186(1)	н531О	–	–	–	472218.51	127324.495	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:186(1)	н532О	–	–	–	472214.16	127325.745	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:186(1)	н533О	–	–	–	472206.60	127325.482	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:186(1)	н534О	–	–	–	472210.95	127324.232	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								измерений (определений)		
43:33:010118:186(1)	н531О	–	–	–	472218.51	127324.4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:51, 43:33:010118:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:210**  
**Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:0	н535О	–	–	–	472195.	127328	–	Метод	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-$

10118: 210(1)					25	9.53		спутниковых геодезических измерений (определений)		$6) * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 210(1)	н5360	–	–	–	472200. 91	127327 2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 210(1)	н5370	–	–	–	472203. 75	127327 3.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 210(1)	н5380	–	–	–	472202. 79	127327 6.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 210(1)	н5390	–	–	–	472207. 13	127327 8.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 210(1)	н5400	–	–	–	472202. 43	127329 1.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$
43:33:0 10118: 210(1)	н5350	–	–	–	472195. 25	127328 9.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * ppm * 3$ $7.8 = 0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:210**

№ 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	43:33:010118:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:195  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:195(1)	н541О	–	–	–	472195.45	127331.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:195(1)	н542О	–	–	–	472190.94	127332.5.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:195(1)	н543О	–	–	–	472183.87	127332.2.86	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

								геодезических измерений (определений)		
43:33:010118:195(1)	н544О	–	–	–	472188.38	1273309.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:195(1)	н541О	–	–	–	472195.45	1273311.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Южная ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:207  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:33:010118:207(1)	н5450	–	–	–	472157.41	127324.124	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:207(1)	н5460	–	–	–	472149.68	127325.639	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:207(1)	н5470	–	–	–	472143.44	127325.321	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:207(1)	н5480	–	–	–	472151.17	127323.806	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:207(1)	н5450	–	–	–	472157.41	127324.124	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:207**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда ул, 27а д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:208  
Зона № МСК-43, зона I**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:208(1)	н5490	—	—	—	472137.80	127327.9.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:208(1)	н5500	—	—	—	472130.87	127329.2.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:208(1)	н5510	—	—	—	472124.39	127328.9.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
43:33:010118:184(1)	н7652 О	–	–	–	472258.15	1273454.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:184(1)	н7653 О	–	–	–	472252.54	1273463.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:184(1)	н7654 О	–	–	–	472240.00	1273456.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:184(1)	н7655 О	–	–	–	472245.63	1273447.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	
43:33:010118:184(1)	н7652 О	–	–	–	472258.15	1273454.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:184**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:109
4	Номер кадастрового квартала	43:33:010118

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Солнечная ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:33:010118:339  
Зона № МСК-43, зона 1**

Номер контура	Номер а 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
43:33:010118:339(1)	н7656 О	–	–	–	472564.65	1273314.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:339(1)	н7657 О	–	–	–	472559.55	1273324.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:339(1)	н7658 О	–	–	–	472546.86	1273318.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:339(1)	н7659 О	–	–	–	472549.98	1273312.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:339(1)	н7660 О	–	–	–	472546.32	1273310.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:010118:	н7661 О	–	–	–	472548.30	1273306.36	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$

339(1)								геодезических измерений (определений)		$6 * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$
43:33:010118:339(1)	н7656 О	–	–	–	472564.65	1273314.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:33:010118:339(2)	н7662 О	–	–	–	472551.98	1273308.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$
43:33:010118:339(2)	н7659 О	–	–	–	472549.98	1273312.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$
43:33:010118:339(2)	н7660 О	–	–	–	472546.32	1273310.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$
43:33:010118:339(2)	н7661 О	–	–	–	472548.30	1273306.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$
43:33:010118:339(2)	н7662 О	–	–	–	472551.98	1273308.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10 + 1 * 10^{(-6)} * D = 10 + 1 * pp$ $m * 37.8 = 0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:33:010118:339**

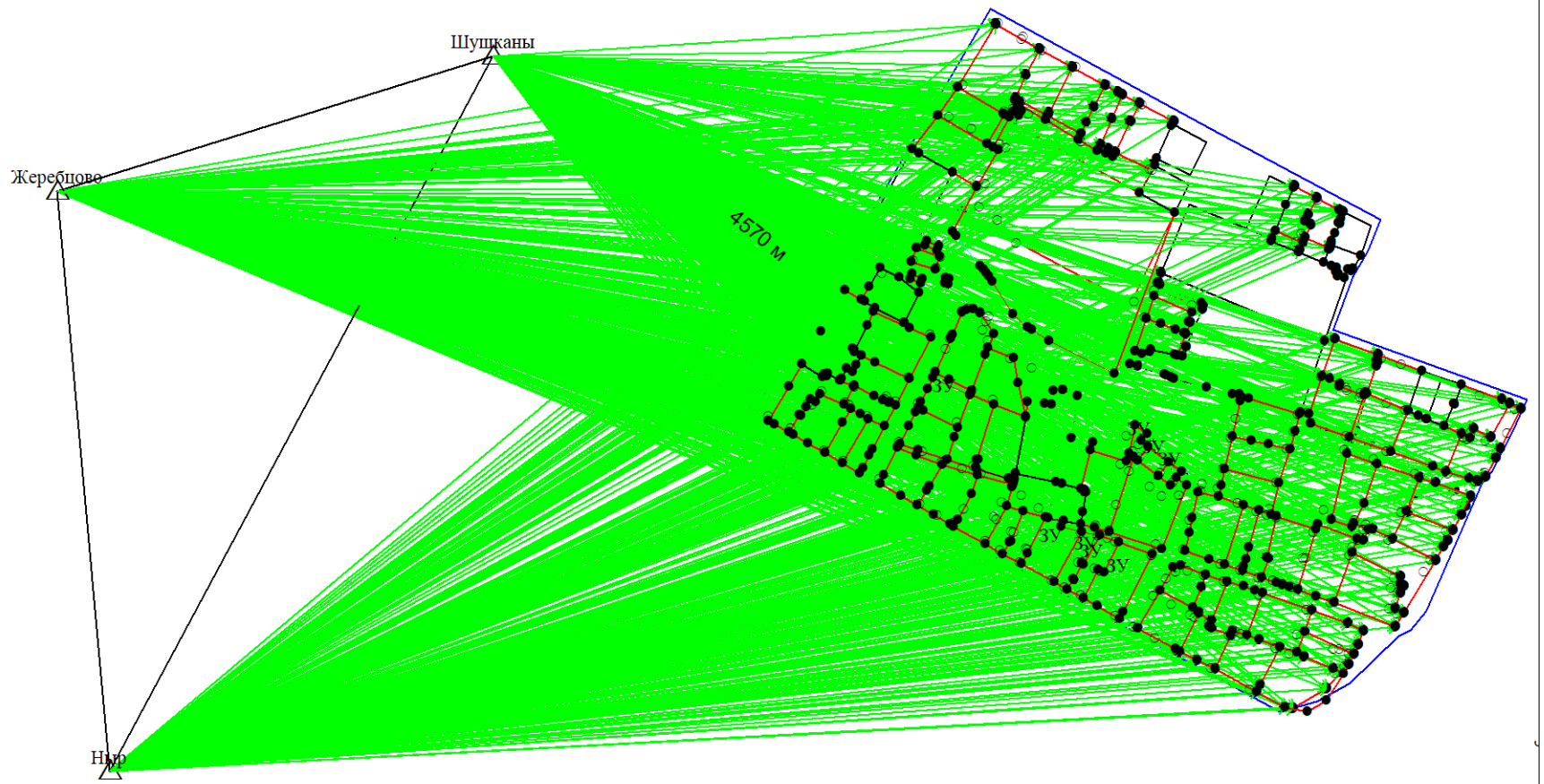
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Фокина ул, 18а д
	Дополнительные сведения о местоположении	–



6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>43:33:310112:130</u> Зона № <u>МСК-43, зона 1</u></b>										
Номер контура	Номер а 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
43:33:310112:130(1)	н7663 О	–	–	–	472388.38	127301.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310112:130(1)	н7664 О	–	–	–	472385.12	127301.842	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310112:130(1)	н7665 О	–	–	–	472371.85	127301.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310112:130(1)	н7666 О	–	–	–	472375.11	127300.527	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
43:33:310112:130(1)	н7663 О	–	–	–	472388.38	127301.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = 10+1*10^{(-6)}*D=10+1*ppm*37.8=0.05$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>43:33:310112:130</u></b>										
№ 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	43:33:010118:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:010118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Тужинский р-н, Тужа пгт, Труда пер, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**


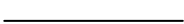







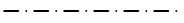

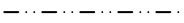







№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



Схема границ земельных участков

Лист №1



Масштаб 1:1000



Схема границ земельных участков

Лист №2



Масштаб 1:1000









Масштаб 1:1000





Масштаб 1:1000


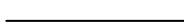







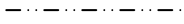










Масштаб 1:3000



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:33:010118

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

Всего листов 9      Лист N 1

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	113 - н115У	Согласовано	43:33:010118:122 43:33:010118:38	-	-
2	н115У - 118	Согласовано	43:33:010118:170 43:33:010118:38	-	-
3	108 - 109	Согласовано	43:33:010118:38 43:33:010118:102	-	-
4	109 - 111	Согласовано	43:33:010118:38 43:33:010118:101	-	-
5	309 - 311	Согласовано	43:33:010118:123 43:33:010118:122	-	-
6	311 - н115У	Согласовано	43:33:010118:122 43:33:010118:170	-	-
7	312 - 315	Согласовано	43:33:010118:125 43:33:010118:123	-	-
8	315 - 311	Согласовано	43:33:010118:123 43:33:010118:124	-	-
9	н319У - н321У	Согласовано	43:33:010118:126 43:33:010118:125	-	-
10	н316У - 315	Согласовано	43:33:010118:124	-	-

			43:33:010118:125		
11	н317У - 311	Согласовано	43:33:010118:124 43:33:010118:170	-	-
12	324 - 327	Согласовано	43:33:010118:126 43:33:010118:127	-	-
13	126 - 125	Согласовано	43:33:010118:102 43:33:010118:40	-	-
14	109 - 125	Согласовано	43:33:010118:102 43:33:010118:101	-	-
15	124 - 125	Согласовано	43:33:010118:40 43:33:010118:101	-	-
16	123 - 127	Согласовано	43:33:010118:40 43:33:010118:137	-	-
17	2064 - 226	Согласовано	43:33:010118:74 43:33:010118:75	-	-
18	230 - 236	Согласовано	43:33:010118:75 43:33:010118:117	-	-
19	236 - 2058	Согласовано	43:33:010118:75 43:33:010118:79	-	-
20	236 - 238	Согласовано	43:33:010118:79 43:33:010118:117	-	-
21	239 - 238	Согласовано	43:33:010118:117 43:33:010118:78	-	-
22	260 - 239	Согласовано	43:33:010118:117 43:33:010118:86	-	-
23	н305У - 260	Согласовано	43:33:010118:117	-	-

			43:33:010118:77		
24	260 - 258	Согласовано	43:33:010118:77 43:33:010118:86	-	-
25	241 - 239	Согласовано	43:33:010118:86 43:33:010118:78	-	-
26	238 - 244	Согласовано	43:33:010118:78 43:33:010118:79	-	-
27	98 - 103	Согласовано	43:33:010118:35 43:33:010118:36	-	-
28	350 - 354	Согласовано	43:33:010118:142 43:33:010118:143	-	-
29	354 - 355	Согласовано	43:33:010118:142 43:33:010118:172	-	-
30	355 - 2008	Согласовано	43:33:010118:142 43:33:010118:171	-	-
31	н356У - 354	Согласовано	43:33:010118:143 43:33:010118:172	-	-
32	2022 - 355	Согласовано	43:33:010118:172 43:33:010118:171	-	-
33	2000 - 6	Согласовано	43:33:010118:11 43:33:010118:12	-	-
34	6 - 13	Согласовано	43:33:010118:11 43:33:010118:18	-	-
35	1025-31	Согласовано	43:33:010118:18 43:33:010118:138	-	-
36	6 - 2037	Согласовано	43:33:010118:138	-	-

			43:33:010118:12		
37	2037 - 28	Согласовано	43:33:010118:138 43:33:010118:16	-	-
38	2033 - 19	Согласовано	43:33:010118:16 43:33:010118:14	-	-
39	19 - 27	Согласовано	43:33:010118:16 43:33:010118:15	-	-
40	15 - 19	Согласовано	43:33:010118:14 43:33:010118:15	-	-
41	37 - 39	Согласовано	43:33:010118:20 43:33:010118:21	-	-
42	43 - н47У	Согласовано	43:33:010118:21 43:33:010118:22	-	-
43	н47У - 48	Согласовано	43:33:010118:21 43:33:010118:109	-	-
44	48 - 50	Согласовано	43:33:010118:21 43:33:010118:24	-	-
45	н4142У – н47У	Согласовано	43:33:010118:22 43:33:010118:109	-	-
46	48 - 57	Согласовано	43:33:010118:109 43:33:010118:24	-	-
47	59 - 60	Согласовано	43:33:010118:24 43:33:010118:26	-	-
48	60 - 66	Согласовано	43:33:010118:24 43:33:010118:94	-	-
49	60 - 70	Согласовано	43:33:010118:94	-	-

			43:33:010118:26		
50	295 - 68	Согласовано	43:33:010118:26 43:33:010118:111	-	-
51	282 - 279	Согласовано	43:33:010118:111 43:33:010118:105	-	-
52	84 - 85	Согласовано	43:33:010118:105 43:33:010118:31	-	-
53	85 - 278	Согласовано	43:33:010118:105 43:33:010118:106	-	-
54	86 - 85	Согласовано	43:33:010118:106 43:33:010118:31	-	-
55	86 - 286	Согласовано	43:33:010118:106 43:33:010118:112	-	-
56	86 - 296	Согласовано	43:33:010118:112 43:33:010118:31	-	-
57	82 - 83	Согласовано	43:33:010118:31 43:33:010118:32	-	-
58	89 - 92	Согласовано	43:33:010118:32 43:33:010118:33	-	-
59	128 - 129	Согласовано	43:33:010118:121 43:33:010118:42	-	-
60	166 - 128	Согласовано	43:33:010118:121 43:33:010118:53	-	-
61	128 - 134	Согласовано	43:33:010118:42 43:33:010118:53	-	-
62	131 - 134	Согласовано	43:33:010118:42 43:33:010118:128	-	-



63	167 - 134	Согласовано	43:33:010118:128 43:33:010118:53	-	-
64	167 - 174	Согласовано	43:33:010118:128 43:33:010118:57	-	-
65	162 - 163	Согласовано	43:33:010118:53 43:33:010118:52	-	-
66	167 - 162	Согласовано	43:33:010118:53 43:33:010118:57	-	-
67	160 - 162	Согласовано	43:33:010118:57 43:33:010118:52	-	-
68	160 - 175	Согласовано	43:33:010118:57 43:33:010118:85	-	-
69	157 - 160	Согласовано	43:33:010118:52 43:33:010118:85	-	-
70	156 - 157	Согласовано	43:33:010118:52 43:33:010118:87	-	-
71	178 - 179	Согласовано	43:33:010118:85 43:33:010118:60	-	-
72	179 - 157	Согласовано	43:33:010118:85 43:33:010118:87	-	-
73	153 - 155	Согласовано	43:33:010118:87 43:33:010118:51	-	-
74	179 - 153	Согласовано	43:33:010118:87 43:33:010118:60	-	-
75	152 - 153	Согласовано	43:33:010118:60 43:33:010118:51	-	-

76	221 - 218	Согласовано	43:33:010118:135 43:33:010118:72	-	-
77	137 - н136У	Согласовано	43:33:010118:72 43:33:010118:45	-	-
78	н148У - 137	Согласовано	43:33:010118:72 43:33:010118:46	-	-
79	137 - 141	Согласовано	43:33:010118:46 43:33:010118:45	-	-
80	142 - 144	Согласовано	43:33:010118:45 43:33:010118:70	-	-
81	144 - н147У	Согласовано	43:33:010118:45 43:33:010118:71	-	-
82	144 - 210	Согласовано	43:33:010118:71 43:33:010118:70	-	-
83	203 - 207	Согласовано	43:33:010118:91 43:33:010118:68	-	-
84	197 - 200	Согласовано	43:33:010118:68 43:33:010118:67	-	-
85	201 - 202	Согласовано	43:33:010118:67 43:33:010118:120	-	-
86	н301У - 304	Согласовано	43:33:010118:120 43:33:010118:116	-	-
87	287 - н289У	Согласовано	43:33:010118:116 43:33:010118:107	-	-
88	191 - 194	Согласовано	43:33:010118:107 43:33:010118:63	-	-

89	181 - 186	Согласовано	43:33:010118:63 43:33:010118:62	-	-
90	182 - 185	Согласовано	43:33:010118:62 43:33:010118:99	-	-
91	н71У - 81	Согласовано	43:33:010118:84 43:33:010118:30	-	-
92	256 – н71У	Согласовано	43:33:010118:84 43:33:010118:88	-	-
93	72 - н71У	Согласовано	43:33:010118:88 43:33:010118:30	-	-
94	73 - 72	Согласовано	43:33:010118:30 43:33:010118:89	-	-
95	74 - 73	Согласовано	43:33:010118:30 43:33:010118:90	-	-
96	118-108	Согласовано	43:33:010118:38 43:33:010118:137	-	-
97	108-126	Согласовано	43:33:010118:102 43:33:010118:137	-	-
98	126-123	Согласовано	43:33:010118:137 43:33:010118:40	-	-
99	118-345	Согласовано	43:33:010118:170 43:33:010118:137	-	-
100	345-1005	Согласовано	43:33:010118:137 43:33:010118:124	-	-
101	1005- н321У	Согласовано	43:33:010118:125 43:33:010118:137	-	-

102	н321У – 327	Согласовано	43:33:010118:126 43:33:010118:137	-	-
103	327-1006	Согласовано	43:33:010118:127 43:33:010118:137	-	-
104	1025-6	Согласовано	43:33:010118:138 43:33:010118:11	-	-

Председатель согласительной комиссии

  
(подпись)Бледных Л.В.  
(фамилия, инициалы)





**Докладчик** Бледных Леонид Васильевич- глава Тужинского муниципального района, председатель комиссии.

2. Информация о местоположении границ земельных участков, представленных в карте-плане территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 43:33:010118 на территории Тужинского городского поселения Тужинского района Кировской области, утверждение карты-плана.

**Докладчик** Ефремова Елена Владимировна- инженер – землеустроитель ООО «Межевая компания»

**Рассмотрение 1 вопроса заседания:**

*Выступал Бледных Л.В.*

Председатель комиссии проинформировал о результатах выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:33:010118 в соответствии с муниципальным контрактом от 26.05.2021 №0020034003321004541-0174698-03.

Сообщений о недостоверности сведений о земельных участках, при определении местоположения границ, а так же иных возражений в комиссию не поступало.

**РЕШИЛИ:** принять информацию по первому вопросу к сведению

Результаты голосования:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ»
единогласно	нет	нет

**Рассмотрение 2 вопроса заседания**

*Выступала Ефремова Е.В.*

Ефремова Е.В. представила для рассмотрения карту-план территории, подготовленный в результате проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 43:33:010118 на территории Тужинского городского поселения Тужинского района Кировской области, проинформировала о порядке и результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями, установленными положениями Федерального Закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических



паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планов-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления городского поселения, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Так же правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимости были предоставлены имеющиеся у них материалы и документы в отношении объектов недвижимости. Ефремова Е.В. сообщила, что возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес исполнителя работ так же не поступало. Она предложила утвердить карту-план кадастрового квартала 43:33:010118.

На рассмотрение комиссии были представлены :


- 1.Карта план территории квартала 43:33:010118;
- 2.Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:33:010118.

**РЕШИЛИ:** Ввиду отсутствия возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, руководствуясь пунктом 17 ст 42.10 Федерального Закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» считать информацию о местоположении границ земельных участков, представленных в карте-плане территории в границах кадастрового квартала с учетным номером 43:33:010118, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ инженером – землеустроителем ООО «Межевая компания» Ефремовой Е.В. принять к сведению, карту план кадастрового квартала 43:33:010118 утвердить.

Результаты голосования:

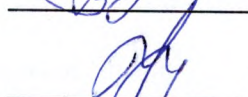
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ»
единогласно	нет	нет

**Председатель комиссии**



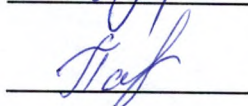
Бледных Леонид Васильевич

**Зам. председателя  
комиссии**



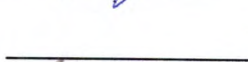
Клепцова Галина Алексеевна

**Секретарь комиссии**



Пахтаева Татьяна Сергеевна

**Член комиссии**



Ефремова Елена Владимировна

Думнова Антонина



Владимировна





**АДМИНИСТРАЦИЯ ТУЖИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2021

№ 337

пгт Тужа

**Об утверждении карты-плана территории  
кадастрового квартала 43:33:010118**

В соответствии со статьей 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», статьями 7,43 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Кировской области от 27.02.2017 № 49/110 «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Кировской области», администрация Тужинского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 43:33:010118.

2. Отделу по экономике и прогнозированию администрации Тужинского муниципального района направить карту-план территории кадастрового квартала 43:33:010118 в орган регистрации права в срок не более трех рабочих дней со дня её утверждения, в порядке, установленном частью 3 статьи 19 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Тужинского муниципального района по экономике и финансам – заведующего отделом по экономике и прогнозированию.

Главы Тужинского  
муниципального района **Л.В. Бледных**





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУЖИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТУЖИНСКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Горького, 5, пгт Тужа,

Кировская обл., 612200

Тел.: (83340) 2-15-51,

Факс: (83340) 2-14-69

E-mail: gorodtuzha@mail.ru

10.12.2021

№ 2110

На № \_\_\_\_\_

**СПРАВКА**

Дана в том, что согласно постановления администрации Тужинского городского поселения Тужинского района Кировской области от 22.11.2021 № 299 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Тужинское городское поселение Тужинского муниципального района Кировской области» земельные участки с кадастровыми номерами 43:33:010118:35, 43:33:010118:36, 43:33:010118:87 и 43:33:010118:116 относятся к зоне индивидуальной жилой застройки, блокированной жилой застройки (Ж-1):

**«Ж-1 – зона индивидуальной жилой застройки, блокированной жилой застройки»**

Зона предназначена для размещения и функционирования жилых домов усадебного типа и их реконструкций, состоящей преимущественно из многоквартирных жилых домов, усадебных блокированных жилых домов (с количеством блок-секций не более десяти) с приквартирными земельными участками, для реконструкции существующих эксплуатируемых жилых домов.

Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков, и не учитываются при уточнении ранее учтенных границ земельных участков

**Основные виды разрешенного использования:**

<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
Для индивидуального жилищного строительства, код	Индивидуальное жилищное строительство	<b><u>1. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</u></b> Минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.

2.1.

Максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м.

Минимальный размер земельного участка, образуемого при разделе – 20 м.

Минимальный размер земельного участка – 25 м.

**2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра** участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.

В случае если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению, либо заблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.

**3. Предельное максимальное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений - 3 этажа**

(включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).

**4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.**

Примечание:

1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.

Иные показатели:

В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.

<p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) код 2.2</p>	<p>Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных</p>	<p>Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных.</p> <p><b>1) площадь земельного участка:</b>  - минимальная – 0,01 га;  - максимальная – 0,50 га;</p> <p><b>2) Минимальный размер земельного участка – 25м;</b></p> <p><b>3) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений- 3 метра</b>  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;</p> <p><b>4) расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (бани, гаража, сарая), расположенных на соседних земельных участках не менее 6 м.;</b></p> <p><b>5) максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50%;</b></p> <p><b>б) требования к ограждению земельных участков:</b>  - со стороны улицы ограждение должно быть решетчатым или сетчатым, высота ограждения - не более 2м;  - при площади смежных земельных участков менее 1200 кв. метров для ограждения внутренних границ земельных участков допускается устройство ограждений из живой изгороди, стальной сетки, гладкой проволоки или деревянного решетчатого не глухого забора;  - при площади смежных земельных участков более 1200 кв. метров и их ширине не менее 20 метров допускается</p>
--	---	---

устройство глухих ограждений.

**8) предельное максимальное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3 этажа (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный);**

**9) максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.**

Иные показатели:

1. В случае если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.

2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.



<p>Блокированная жилая застройка, код 2.3</p>	<p>Жилой дом блокированной застройки</p>	<p>1)Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:  <b>Минимальная площадь земельного участка – 150 кв.м.</b>  <b>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</b>  <b>Минимальный размер земельного участка – 6 м.</b>  2)Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-3 метра  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  <b>Минимальное расстояние от границы земельного участка до основного строения:</b>  со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м;  со стороны иных смежных земельных участков – 3 м.  3)Предельное максимальное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений-3 этажа(включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).  4)Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70 %.</p>
<p>Малозэтажная многоквартирная жилая застройка, код 2.1.1</p>	<p>Многоквартирный дом</p>	<p><b>1.) площадь земельного участка:</b>  - минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м.  - максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м.  2)Минимальный размер земельного участка – 25 м.  3)Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  4)Предельное максимальное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений-3</p>

		этажа(включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный). <b>5)Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30 %.</b>
Передвижное жилье код 2.4	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе и площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению
Ведение огородничества код 13.1	Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе и площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению

Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	
---	--	--

**Условно разрешенные виды использования:**

Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Бытовое обслуживание, код 3.3	Мастерские мелкого ремонта Ателье Парикмахерские	<p><b>1. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p><b>Для магазинов:</b> Минимальный размер земельного участка – 23 метра. - минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м, - максимальная площадь земельного участка – 2500 кв. м.</p> <p><b>Для общественного питания:</b> Минимальный размер земельного участка – 23 метра. минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м., максимальная площадь земельного участка – 3000 кв. м.;</p> <p><b>Для объектов гаражного назначения:</b> Минимальный размер земельного участка – 10 метров. минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м., максимальная площадь земельного участка - 500 кв.м.;</p> <p><b>Для иных объектов:</b> Минимальный размер земельного участка – 23 метра. минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. максимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м.</p> <p><b>2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого</b></p>
Магазины, код 4.4	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет от 150 до 500 кв. м.	
Общественное питание, код 4.6	Столовые	
Хранение автотранспорта, код 2.7.1	Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан	
Спорт, код 5.1	физкультурно-оздоровительные комплексы	
Образование и просвещение, код 3.5	детские сады, иные объекты дошкольного образования; общеобразовательные школы (начальные и средние), музыкальные школы.	



		<p>размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-3 метра</p> <p>3.Предельное максимальное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3этажа.</p> <p>4.Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
--	--	--

### Вспомогательные виды разрешенного использования

Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание, код 3.1	Сети инженерно-технических обслуживания	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
Отдых (рекреация), код 5.0	Площадки для занятия физической культурой Парки, скверы	<p>1) предельное максимальное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3этажа;</p> <p>2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-3 метра - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;</p> <p>3). максимальный процент застройки в границах земельного участка -50%</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению</p>



## ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

1) Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зоны Ж-1

1.1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости расположенных, в водоохраных зонах рек и иных водных объектов запрещается:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохраных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

1.2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости расположенных, в границах зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

На территории первого пояса запрещается:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:

- отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
- загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, сельскохозяйственных полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

- расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

- на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускается только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения допускается: птицеразведение, стирка белья; купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

1.3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости расположенных, в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).»

Данный земельный участок находится в границах муниципального образования Тужинское городское поселение.

Справка дана по месту требования.

Глава администрации Тужинского  
городского поселения



С.И. Сентемов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУЖИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Горького д. 5, пгт Туза,  
Кировская обл., 612200  
Тел. (833 40) 2-19-37,  
Факс: (83340)2-19-39  
E-mail: admtuzh@kirovreg.ru

ООО «Межевая компания»

25.10.2021 № 2021-01

На № \_\_\_\_\_

Администрация Тужинского муниципального района Кировской области сообщает, что предоставить запрашиваемые сведения о документах, подтверждающих права на земельные участки, расположенные в границах уточняемого квартала 43:33:010118 не предоставляется возможным, так как в соответствии со статьёй 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» это затрагивает интересы третьих лиц.

Глава Тужинского  
муниципального района

Л.В. Бледных

Пахтаева Татьяна Сергеевна  
(83340) 2-16-44





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУЖИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Горького д. 5, пгт Туза,  
Кировская обл., 612200  
Тел. (833 40) 2-19-37,  
Факс: (83340)2-19-39  
E-mail: adm\_tuzh@kirovreg.ru

Филиал федерального  
государственного бюджетного  
учреждения «Федеральная  
кадастровая палата Федеральной  
службы государственной  
регистрации, кадастра и  
картографии» по Кировской области

ул. Преображенская, д. 8, г. Киров

17.11.2021

№ 2204-01

На № \_\_\_\_\_

О снятии с кадастрового учета  
земельных участков

Администрация Тужинского муниципального района просит снять с кадастрового учета следующие земельные участки :

**43:33:010118:148**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Кирова д.13а

**43:33:010118:149**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:150**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:151**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:152**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:153**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:154**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:155**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:159**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Туза ул. Колхозная;

**43:33:010118:160**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Тужа ул. Колхозная;

**43:33:010118:161**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Тужа ул. Колхозная;

**43:33:010118:162**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Тужа ул. Колхозная;

**43:33:010118:163**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Тужа ул. Колхозная, в связи с отсутствием оснований для разграничения права собственности на данные земельные участки и правоустанавливающих документов, выданных иным лицам.

А так же земельные участки

**43:33:010118:82**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Тужа пер Южный д.1(входит в состав земельного участка 43:33:010118:78);

**43:33:010118:119**, расположенный по адресу Кировская область, Тужинский район пгт Тужа ул. Труда д 9 на основании дублирования информации

Глава Тужинского района



Л.В.Бледных



Администрация Тужинского муниципального района  
Кировской области

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений,  
относительно местоположения границ земельных участков кадастрового  
квартала 43:33:010118, расположенного на территории Тужинского  
городского поселения Тужинского района

пгт Тужа

«19» ноября 2021 года

Присутствовали члены комиссии:

Бледных Леонид  
Васильевич

главы Тужинского муниципального района,  
председатель комиссии

Клепцова Галина  
Алеекеевна

заместитель главы администрации Тужинского  
муниципального района по экономике и  
финансам – заведующий отделом по экономике  
и прогнозированию, заместитель председателя  
комиссии

Пахтаева  
Татьяна Сергеевна

ведущий специалист по земельным ресурсам  
отдела по экономике и прогнозированию  
администрации Тужинского муниципального  
района, секретарь комиссии

**Члены комиссии:**

Ефремова Елена  
Владимировна

инженер – землеустроитель ООО «Межевая  
компания»

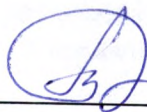
Думнова Антонина  
Владимировна

ведущий консультант отдела развития  
земельных отношений министерства  
имущественных отношений и инвестиционной  
политики Кировской области

На заседании, проведенном 19 ноября 2021 г. о рассмотрении  
возражений, председатель комиссии сообщил, что сообщений о

недостоверности сведений о земельных участках, при определении местоположения границ, а так же иных возражений в комиссию не поступало. Карту-план территории кадастрового квартала 43:33:010118 считать утвержденным.

**Председатель комиссии**



**Бледных Леонид Васильевич**





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУЖИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО «Межевая компания»

ул. Горького д. 5, пгт Тужа,  
Кировская обл., 612200  
Тел. (833 40) 2-19-37,  
Факс: (83340)2-19-39  
E-mail: admtuzh@kirovreg.ru

10.12.2021 № 271  
На № \_\_\_\_\_

Администрация Тужинского муниципального района Кировской области сообщает, что:

на основании справки администрации Тужинского городского поселения следует, что адрес земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:30 был изменен с адреса пгт Тужа, ул. Южная, д. 1 б на адрес пгт Тужа, ул. Южная, д. 3, в связи с чем, объект недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:209 является дублем объекта недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:670. Изменение площади объекта капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:670 произошло в связи с реконструкцией квартиры № 2;

объект недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:370 фактически располагается в другом квартале 43:33:310115 по адресу: Кировская область, Тужинский район, пос. Тужа, ул. Свободы, д. 44;

на основании справки администрации Тужинского городского поселения следует, что адрес земельного участка с кадастровым номером 43:33:010118:30 был изменен с адреса пгт Тужа, ул. Солнечная, д. 15 на адрес пгт Тужа, ул. Солнечная, д. 7, в связи с чем, объект недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:205 является дублем объекта

недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:184. Изменение площади объекта капитального строительства с кадастровым номером 43:33:010118:184 произошло в связи с реконструкцией квартиры № 1. В связи с тем, что Котельничская мехколонна № 75 ликвидировалась и объекты недвижимости передали в другую организацию, поэтому при изготовлении технического паспорта дата завершения строительства дома была указана другая;

объект недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:454 является дублем объекта недвижимости с кадастровым номером 43:33:010118:185. В связи с тем, что Межколхозная передвижная механизированная колонна не существует, поэтому при изготовлении технического паспорта дата завершения строительства дома была указана нанимателями помещений;

объект недвижимости с кадастровым номером 43:33:310107:161 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:33:010118:18 и фактически располагается на земельной участке с кадастровым номером 43:33:310107:100 по адресу: Кировская обл, р-н Тужинский, пгт Тужа, ул Калинина, д 2.

Приложение: 2 листа в электронном виде.

Глава Тужинского  
муниципального района



Л.В. Бледных

Пахтаева Татьяна Сергеевна  
(83340) 2-16-44





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУЖИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Горького д. 5, пгт Туза,  
Кировская обл., 612200  
Тел. (833 40) 2-19-37,  
Факс: (83340)2-19-39  
E-mail: admtuzh@kirovreg.ru

10.12.2021 № 270

На № \_\_\_\_\_

**СПРАВКА**

Дана в том, что:

на жилое помещение квартиру № 2 расположенную на земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:30, по адресу: пгт Туза, ул. Южная, д. 3, Хорошавину Андрею Николаевичу было выдано разрешение на реконструкцию № 7 от 15.06.1992 г.;

на жилое помещение квартиру № 1 расположенную на земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:109, по адресу: пгт Туза, ул. Солнечная, д. 7, Тетерину Геннадию Анатольевичу было выдано разрешение на реконструкцию № 12 от 21.08.1992 г.

Глава Тужинского  
муниципального района



Л.В. Бледных

Безруков Михаил Анатольевич  
(83340) 2-17-62

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУЖИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТУЖИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

ул. Горького, д. 5, пгт Туза,  
Кировская обл., 612200

Тел.: (83340) 2-15-51,

Факс: (83340) 2-14-69

E-mail: gorodtuzha@mail.ru

10.12.2021 № 2111

На № \_\_\_\_\_

**СПРАВКА**

Дана администрацией Тужинского городского поселения в том, что:

- на земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:30 жилому дому № 16 с кадастровым номером 43:33:010118:209 по адресу: Кировская область, Тужинский район, пгт Туза, ул. Южная, присвоен почтовый адрес: Кировская область, Тужинский район, пгт Туза, ул. Южная, д. 3;

- на земельном участке с кадастровым номером 43:33:010118:109 жилому дому № 15 с кадастровым номером 43:33:010118:205 по адресу: Кировская область, Тужинский район, пгт Туза, ул. Солнечная, присвоен почтовый адрес: Кировская область, Тужинский район, пгт Туза, ул. Солнечная, д. 7.

Основание: Распоряжение администрации Тужинского поселкового округа Тужинского района Кировской области от 06.10.2000 № 99 «Об упорядочении нумерации домов в п. Туза».

Глава администрации  
Тужинского городского поселения



С.И. Сентемов