КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
43:35:310112								
	гося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана террито	рии 11 августа 2023 г.							
Пояснительная записка								
1. Сведе	ния о заказчике							
Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского муниципального района (ОГРН: 1064334000015, ИНН: 4334001427)								
(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)								
(	<ul><li>—</li><li>дении карты-плана территории)</li></ul>							
2. Сведения о кадастровом инженере								
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 140	02745202							
Контактный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 610002, Кировская обласи	с кадастровым инженером: e.belkina@ooozemlemer.ru пь г. Киров, ул. Водопроводная, 43							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), <i>CPO AI</i>	членом которой является кадастровый инженер: СИ "Поволжье"							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность: 4 047							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Землемер"								
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ								
№ 32392, om 15 июня 2023 г.								
(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 № ***-***, от 18 мая 2023 г.								

ro r/π, pgo-gp.html

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

Система координат МСК 43

$N_{\underline{0}}$	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 мая 2023 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богданово, сигнал		413 218,95	2 214 004,68			
2	Ниж. Кизерь, сигнал	2	409 248,84	2 230 649,49	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Петровское, сигнал		442 420,68	2 212 044,44			

#### 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
	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	1 71	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1 1	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

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

#### пояснительная записка

Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского муниципального района и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 32392 от 15.06.2023 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов г.Уржум, Уржумского района, Кировской области 43:35:310112 и др..

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

- 52 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 47 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 4 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.
- 3. Согласно Правилам землепользования и застройки Уржумского городского поселения Уржумского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Уржумского городского поселения от 02.12.2022 № 537 (https://vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-gp.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны Ж-1 зона малоэтажной жилой застройки, Ж-2 зона среднеэтажной многоквартирной жилой застройки, Ж1-Д (зона коллективных садов и огородов), ОД-1 (зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения), КС-1 (коммунально-складская зона), И-1 (зона инженерно-технических сооружений), П-4 (зона предприятий IV класса опасности), Р-2 (рекреационная зона природных ландшафтов).

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

- 4. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:
- технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области (Межмуниципальный отдел по Лебяжскому, Уржумскому районам);
- планшет ортофотопланов (планшет № 9968, 9868) по состоянию на 2001 г., с изменениями на 2009 г.;
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:4 РФ-I КВО-34 190475 от 22.11.1995 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:76 РФ-V КВО-34 552387 от 28.10.1996 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г

и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:82 КВО 34110282 от 10.05.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:112 РФ І КВОЗ4 № 020905 от 16.03.1994 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:113 РФ І КВОЗ4 № 020928 от 18.04.1994 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:120 РФ I № 020909 от 24.03.1994 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:157 43 АБ 008421 от 29.08.2000 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:169 РФ I КВОЗ4 № 020917 от 11.04.1994 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:170 КВО 34111258 от 18.08.1993 г. (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- договор аренды на ЗУ 43:35:310112:398 б/н от 11.06.1999г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:216 и РФ I КВО34 № 020917 от 11.04.1994 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:217 договор аренды б/н от 15.09.1999 г. (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310112:218 договор аренды б/н от 15.09.1999 г. (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №12 г. Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г и по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена)

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:310112 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

Конфигурация земельных участков К№ 43:35:310112:7, 43:35:310112:13, 43:35:310112:18, 43:35:310112:29, 43:35:310112:32, 43:35:310112:33, 43:35:310112:40, 43:35:310112:41, 43:35:310112:55, 43:35:310112:61, 43:35:310112:67, 43:35:310112:68, 43:35:310112:69, 43:35:310112:74, 43:35:310112:75, 43:35:310112:79, 43:35:310112:80, 43:35:310112:86, 43:35:310112:88, 43:35:310112:91, 43:35:310112:89, 43:35:310112:105, 43:35:310112:110, 43:35:310112:113, 43:35:310112:114, 43:35:310112:116, 43:35:310112:118, 43:35:310112:159, 43:35:310112:167, 43:35:310112:174, 43:35:310112:175, 43:35:310112:178, 43:35:310112:180, 43:35:310112:198, 43:35:310112:181, 43:35:310112:181, 43:35:310112:199 частично соответствует графике, нанесенной в техническом отчете по инвентаризации земель в кадастровом квартале №52 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г., а также в соответствии с фактическим расположением на местности, с фактическим использованием, границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – жилыми строениями, нежилыми строениями, деревянными заборами, металлической сеткой, межой; данные границы существуют на местности давно, облагорожены. Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№43:35:310112:468 подлежит исправлению во избежание пересечения с

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№43:35:310112:468 подлежит исправлению во избежание пересечения с объектами капитального строительства (гараж), расположенного за границами данного земельного участка.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:35:510401:121, 43:35:510401:131, 43:35:510401:138 включены только основные строения (Лит. А, А1). Холодные пристрои (сени, веранды) не включены в контур, т.к. имеют некапитальные стены и расположены на разных фундаментах и (или) под разными крышами с основным строением.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:35:510401:119, 43:35:510401:120, 43:35:510401:122, 43:35:510401:129, 43:35:510401:132 кроме основного строения (Лит.А) включены холодные пристрои (сени, веранды), т.к. имеют капитальные стены с основным строением и (или) расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей с основным строением.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:125 состоит из основного строения (Лит. А), сени (Лит. а) не включены, т.к. разобраны.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:126 состоит из основного строения. Контур отчерчен в соответствии с техпаспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:137 состоит из основного строения . Холодные пристрои не включены, т.к. разрушены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:128 состоит из основного строения и холодных пристроев. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:136 (ОНС) отчерчен по фактическому местоположению.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:134 отчерчен по фактическому местоположению.

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:510401:127 не включены в карта-план, т.к. являются дублирующими сведениями об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:510401:119. МКУ администрации Уржумского муниципального района рекомендовано снять с ГКУ объект недвижимости с кадастровым номером 43:35:510401:127.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:510401:133. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данного объекта (разрушен, прекратил свое существование). Собственнику объекта будет рекомендовано обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:510401:123. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данного объекта (разрушен, прекратил свое существование). Заказчику работ необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом осмотра в соответствии с п.8 ст.69.1. ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:139 подлежит исправлению в связи со смещением границ ОКС в результате геодезической съемки. ОКС расположен в границах земельного участка 43:35:510401:70.

В виду особенностей программного комплекса АРГО, используемого при оформлении представленного карта плана территории указывается система координат МСК

- -43 (СК кадастрового округа, зона 2 (43.2).
- 10. Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:
- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- -уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

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

#### Сведения об уточняемых земельных участках 43:35:310112:61 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат погрешности определения координат координат характерной характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 3 4 5 8 6 н56У 418 262,00 2 216 038,23 н57У 418 259,63 2 216 076,92 418 262,37 2 216 076,92 н58У $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ Метод спутниковых геодезических 0.07 измерений (определений) $+0.05^2 = 0.07$ н59У 418 260,61 2 216 104,16 418 211,07 2 216 097,58 н60У 418 218,36 2 216 069,55 н61У 62 418 225,75 2 216 042,68 63 418 230,71 2 216 026,65 Иное описание 0.10 64 418 245,95 2 216 032,48 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ Метод спутниковых геодезических 2 216 038,23 0,07 418 262,00 н56У измерений (определений) $+0.05^2 = 0.07$ 43:35:310112:61 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ до т. OT T. 1 38.76 По забору н56У н57У н57У 2,74 н58У

н58У

н59У

27,30

1	2	3	4	5
н59У	н60У	49,98	частично по строению	
н60У	н61У	28,96	По забору	
н61У	62	27,87		
62	63	16,78		_
63	64	16,32	-	
64	н56У	17,05	По забору	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2868\pm13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2868)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 919
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:296
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	)112:116	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	твующие координаты, м Уточн		Уточненные координаты, м Метод определ			Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н69У	_	_	418 469,63	2 215 198,84				
н70У	_	_	418 443,92	2 215 219,74				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н71У	_	_	418 427,50	2 215 232,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ческих	0.07	
н72У	_	_	418 409,35	2 215 215,60		0,07	+ 0,05^2) = 0,07	
н73У	_	_	418 451,65	2 215 178,78				
н69У	_	_	418 469,63	2 215 198,84				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:11	16		
	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), 3	M	части	и границ 4	о мес		ниц земельного участка
н69У	н70У		4 5				<u>)                                    </u>	
н70У	н71У		33,13 частично по строению 21,04 По забору					
н71У	н72У		25,07 - —				_	
н72У	н73У		56,08 частично по строению					
н73У	н69У		26.94					
		яемом земельном	,	астровым номер	ром 43:35:310112:116	L		
№ п/п	Наименование	е характеристики	вемельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2	<u> </u>		Значение характеристики 3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1431 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1431)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 367
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:670
8	Иные сведения	
1 Cper	іения о хапактепных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 43:35:310112:159

	Существующие координаты		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение	Существующие	координаты, м	J TO MEMBE K	оординаты, м		погрешность	для расчета средней		
характерных					Метод определения	определения	квадратической		
точек границ					координат	координат	погрешности определения		
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной		
						точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
62			418 225,75	2 216 042,68	Иное описание	0,10			
н61У			418 218,36	2 216 069,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $		
78			418 185,03	2 216 066,76					
79	_	_	418 165,71	2 216 064,16	Иное описание	0,10			
80	_	_	418 179,67	2 216 028,18	иное описание	0,10			
81			418 187,76	2 216 031,20					

1	2	3	4	5	6	7	8
82		_	418 188,46	2 216 029,25			
83	_	_	418 192,35	2 216 030,65	Иное описание	0,10	
62	_	_	418 225,75	2 216 042,68			

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

43:35:310112:159

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
62	н61У	27,87	По забору	
н61У	78	33,45	-	
78	79	19,49		
79	80	38,59		
80	81	8,64		_
81	82	2,07		
82	83	4,13		
83	62	35,50		
2.04		•	42.25.21.0112.150	·

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:310112:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Рокина ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1704 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1704)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 916
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	212
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —

1			2			3				
7	Кадас	тровый или инс	ой номер (обознач	ение) здания,						
	сооружения, объекта незавершенного строительства,						43:35:310	)112:222		
	•		емельном участке				_			
8	Иные	сведения				Аренда (в том числе, субаренда). О			новании: Договор аренды	
1.0								частка № 53		
			гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадастровым номером	43:35:310	112:21/		
Зона №		2								
Обозначение характерных точек границ		:		Уточненные к		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
91			_	418 698,56	2 215 746	— Иное описание		0,10		
92	2	_	_	418 702,81	2 215 751	56 Mile office affice		0,10		
н93	У	_	_	418 697,82	2 215 756	Метод спутниковых геодезич		0,07	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н94	У	_	_	418 693,57	2 215 751	22 измерений (определений	й)		$+0,05^2) = 0,07$	
91		_	_	418 698,56	2 215 746			0,10	_	
2. Свед	ения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:35:310112:21	17			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описан	ие прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M		сти границ	о мес	местоположении границ земельного участка		
1		2	3	5				5		
91	1	92		6,40 по строению						
92	2	н93У	(	68						
н93		н94У		40						
	н94У 91 6,68									
3. Общ	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым но	мером 43:35:310112:217				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики				
1			2			3				

1	2	3						
1	Адрес земельного участка	_						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Дрелевского ул						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$43 \pm 2$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(43)} = 2$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 153						
. Свел	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:398							

						Средняя	
	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	с координаты, м				погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
95			418 253,06	2 216 017,08	Иное описание	0,10	
96			418 251,26	2 216 016,27	иное описание	0,10	
н97У	_	_	418 213,79	2 215 999,16	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н98У	_	_	418 218,06	2 215 993,11	измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	_	418 255,60	2 216 010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(1 (1) /	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
95	_		418 253,06	2 216 017,08	Иное описание	0,10	

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

43:35:310112:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OT T.	до т.	проложение (5), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
95	96	1,97	По забору	
96	н97У	41,19	по строению	
н97У	н98У	7,41	-	_
н98У	н99У	41,51	По забору	
н99У	95	6,75		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:310112:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 58а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$297 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(297)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	201
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1 2 3											
8 И	Іные сведения				дан в аренду. Обременение возник числе, субаренда). Обременение н	ает на осно	иа основании: Дог				
1. Сведен	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:7										
Зона №	2										
Обозначе характерн	ных	ие координаты, м	Уточненные к	оординаты,	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5 6			7	8			
н69У	_	_	418 469,63	2 215 198	Метод спутниковых геодези			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
н100У		_	418 485,04	2 215 218	52 измерений (определени	<b>й</b> )					
101	_	_	418 460,83	2 215 23	68 Иное описание		0,30	_			
н102У		_	418 442,53	2 215 250	09						
н103У		_	418 429,12	2 215 242	76						
н104У		_	418 427,50	2 215 239	49 Метод спутниковых геодези	ческих	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
н71У	_	_	418 427,50	2 215 232	90 измерений (определени	й)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$			
н70У	_	_	418 443,92	2 215 219	74						
н69У — 418 469,63 2 215 198,84											
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:7										
Обозначе	ение части границ до т.	Горизонтально проложение (S),			ие прохождения асти границ			и земельного спора ниц земельного участка			
1	до 1. 2	3	,		4	0 11100	•	5			

н69У     н100У     25,00     по строению       н100У     101     30,87       101     н102У     25,96     По забору       н102У     н103У     18,91       н103У     н104У     3,65       н104У     н71У     6,59       н71У     н70У     21,04       н70У     н69У     33,13     частично по строению	1	2	3	4	5
101     н102У     25,96     По забору       н102У     н103У     18,91       н103У     н104У     3,65       н104У     н71У     6,59       н71У     н70У     21,04	н69У	н100У	25,00	по строению	
H102Y     H103Y     18,91       H103Y     H104Y     3,65       H104Y     H71Y     6,59       H71Y     H70Y     21,04	н100У	101	30,87		
H103У     H104У     3,65       H104У     H71У     6,59       H71У     H70У     21,04	101	н102У	25,96	По забору	
H103Y     H104Y     3,65       H104Y     H71Y     6,59       H71Y     H70Y     21,04	н102У	н103У	18,91		
н71У н70У 21,04	н103У	н104У	3,65		_
'	н104У	н71У	6,59		
н70V н69V 33.13 частично по строению	н71У	н70У	21,04		
35,15	н70У	н69У	33,13	частично по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1463 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1463)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 574
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:575
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:18									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м Уто		точненные координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н132У		_	418 710,11	2 215 740,20						
н133У	_	_	418 728,12	2 215 722,97						
н134У	_	_	418 849,38	2 215 861,80						
н135У	_	_	418 859,32	2 215 877,61						
н136У	_	_	418 913,09	2 215 944,25	Метод спутниковых геодезич	ческих		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$		
н137У	_	_	418 906,96	2 215 949,23	измерений (определений	й)				
н138У	_	_	418 894,05	2 215 949,02						
н139У	_	_	418 887,62	2 215 953,53						
н140У	_	_	418 835,73	2 215 882,77						
н132У	_	_	418 710,11	2 215 740,20						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:35:310112:18	3		_		
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S),			е прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
1	2	3			4			5		
н132У	н133У		,92 частично по	строению			-	_		

1	2	3	4	5
н133У	н134У	184,33	частично по строению	
н134У	н135У	18,68	-	
н135У	н136У	85,63	частично по строению	
н136У	н137У	7,90	по строению	
н137У	н138У	12,91	-	
н138У	н139У	7,85	по строению	
н139У	н140У	87,75	частично по строению	
н140У	н132У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$6869 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(6869)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 869
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:1025
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	)112:111	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н141У	_	_	418 488,95	2 215 215,44				
н142У	_	_	418 515,88	2 215 246,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
н143У	_	_	418 489,23	2 215 269,97	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,07	
н144У	_	_	418 460,84	2 215 237,67	измерений (определений	й)		
н100У	_	_	418 485,04	2 215 218,52				
н141У	_	_	418 488,95	2 215 215,44				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:11	11		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	ождения Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о ме		ниц земельного участка
1	2	3			4		•	5
н141У	н142У		,74 -					
н142У	н143У		,84					
н143У	н144У		,00				_	_
н144У	н100У		,86 по строению	по строению				
н100У	н141У		,98 -					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номер	ром 43:35:310112:111			_
№ п/п	Наименование	е характеристики з	вемельного участ	гка	Зна	чение хар	рактеристики	
1		2				3	3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1500)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310112:99

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У			418 434,54	2 215 795,57			
н156У			418 477,84	2 215 827,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н157У	_	_	418 473,10	2 215 834,22			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н158	ВУ	_	_	418 429,73	2 215 801,96	Метод спутниковых геодезических		,96 Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (m0^2 + m$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н155	5У	_	_	418 434,54	2 215 795,57	измерений (определени	й)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$		
2. Свед	ения о	частях границ	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:35:310112:99	9				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о налич	ии земельного спора		
OT '	т.	до т.	проложение (S),	M	част	и границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н15:		н156У		,98 по строеник	)						
н150	6У	н157У	7	,98					_		
н15′		н158У		,05							
н158		н155У		,00							
3. Общі	ие свед	цения об уточн	яемом земельном	м участке с кад	астровым номе	ером 43:35:310112:99					
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1			2	•		3					
1	Адрес	земельного уча	стка			_					
		положение земо	ельного участка (г )	ри отсутствии	Pocc	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г			ржум г		
	Допол участк		ения о местополо	жении земельно	го	_					
2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						432 ± 5					
3			ая для расчета пре ения площади зем			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(432)} = 5$					
4	Площа	адь земельного	участка согласно	сведениям Един	ого	432					

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Иные сведения

5

432

0

Рмин = —

Рмакс = —

43:35:310112:826

Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды

земельного участка № 89

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:29											
Зона №	2											
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8					
н173У	_	_	418 543,10	2 215 901,27								
н174У	_	_	418 537,95	2 215 901,27								
н175У	_	_	418 537,60	2 215 913,63								
н176У	_	_	418 527,58	2 215 927,62								
н177У	_	_	418 484,95	2 215 925,34								
н178У	_	_	418 490,79	2 215 852,39								
н179У	_	_	418 518,70	2 215 856,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$					
н180У	_	_	418 528,09	2 215 850,40								
н181У	_	_	418 534,63	2 215 850,40								
н182У	_	_	418 535,55	2 215 852,30								
н183У	_	_	418 536,00	2 215 867,30								
н184У	_	_	418 544,32	2 215 870,05								
н173У	_	_	418 543,10	2 215 901,27								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н173У	н174У	5,15 -		
н174У	н175У	12,36		
н175У	н176У	17,21		
н176У	н177У	42,69		
н177У	н178У	73,18 Частич	но по забору	
н178У	н179У	28,25		
н179У	н180У	11,32 -		
н180У	н181У	6,54		
н181У	н182У	2,11		
н182У	н183У	15,01		
н183У	н184У	8,76 По заб	ору	
н184У	н173У	31,24		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Груздовского ул, д 67
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	<u></u>
	участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3744 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3744)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 240
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	504
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —

1	2				3			
c	Садастровый или ин ооружения, объекта асположенного на з	незавершенного ст			43:35:000000:300; 43:35:310112:236			
8 V	Іные сведения					_	_	
1. Сведен	ия о характерных	точках границы у	точняемого зе	мельного у	частка с кадастровым номером	43:35:310	112:41	
Зона №	2				-			
Обозначе характері точек гра	ных	ве координаты, м	Уточненные ко	оординаты,	м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
198	_	_	418 636,40	2 215 697	7,67 Иное описание		0,10	_
н199У		_	418 638,44	2 215 699	9,48			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н200У		_	418 646,20	2 215 706	5,30			
н201У		_	418 598,49	2 215 771	Метод спутниковых геодезич		0.07	
н202У		_	418 590,06	2 215 765	измерений (определений	í)	0,07	
н203У		_	418 626,82	2 215 713	3,27			
н204У		_	418 624,35	2 215 711	.,35			
205	_	_	418 629,79	2 215 705	5,18			
206	_	_	418 633,69	2 215 700	7,75 Иное описание		0,10	_
198	_	_	418 636,40	2 215 697				
2. Сведен	ия о частях грани	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадаст	ровым номером 43:35:310112:41			
Обознач	ение части границ	Горизонтальное	:	Описа	ние прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			асти границ			ниц земельного участка
1	2	3			4	5		

1	2	3	4	5
198	н199У	2,73	-	
н199У	н200У	10,33		
н200У	н201У	80,62		
н201У	н202У	10,46		
н202У	н203У	63,54		_
н203У	н204У	3,13		
н204У	205	8,23		
205	206	5,90	по строению	
206	198	4,10	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$942\pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(942)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	934
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Р <sub>Макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	0112:40	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	рдинаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то тек траниц	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н227У	_	_	418 498,00	2 215 519,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н228У	_	_	418 507,26	2 215 512,72			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н229У	_	_	418 647,52	2 215 691,82			0,07	
н199У	_	_	418 638,44	2 215 699,48				
198	_	_	418 636,40	2 215 697,67	Иное описание		0,10	_
н227У	_	_	418 498,00	2 215 519,83	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:40	)	-	
Обозначение	части границ	Горизонтально	be	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н227У	н228У	1	1,67 -					
н228У	н229У	22	7,49					
н229У	н199У	1	1,88 частично по	строению			_	_
н199У	198	Ź	2,73 -	-				
198	н227У	22:	5,35 частично по	строению				
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:35:310112:40			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	рактеристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2738 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2738)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 940
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300
8	Иные сведения	_
1 Срап	ения о характерикіх точках гранинкі уточняемого земельного	участка с каластровым номером 43:35:310112:55

						Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных		Т			Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
230			418 795,03	2 215 588,07	Иное описание	0.10	
231			418 761,64	2 215 613,45	иное описание	0,10	
н232У		_	418 738,60	2 215 583,69	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н233У	_	_	418 770,39	2 215 557,65	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2 = 0,07$
230			418 795,03	2 215 588,07	Иное описание	0,10	

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	43:35:310112:55	
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ		о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4		5
230	231	41,94	-		
231	н232У	37,64	частично по строению		
н232У	н233У	41,09	По забору		<del>_</del>
н233У	230	39,15			
	_		10.07	10110 ==	·

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1594 \pm 10$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1594)} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 702		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	108		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:248		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43	3:35:310112:86	)	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	xap	ординат актерной ки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н260У	_	_	418 146,31	2 216 154,26				
н261У	_	_	418 159,73	2 216 156,35				
н262У	_	_	418 172,26	2 216 156,54				
н263У	_	_	418 172,26	2 216 157,00			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
н264У	_	_	418 169,59	2 216 195,47	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских		
н265У	_	_	418 146,79	2 216 194,30				
н266У	_	_	418 148,67	2 216 162,21				
н267У	_	_	418 145,87	2 216 161,80				
н260У	_	_	418 146,31	2 216 154,26				
2. Сведения о	э частях границ	ц уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:86	l .		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметь	са о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н260У	н261У	13	,58 частично по	строению			_	
н261У	н262У		,53				-	_
н262У	н263У	0	,46 по строению	)				

1	2	3	4	5
н263У	н264У	38,56	частично по строению	
н264У	н265У	22,83	-	
н265У	н266У	32,15	По забору	_
н266У	н267У	2,83	по строению	
н267У	н260У	7,55		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	918 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(918)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	909
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:235
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:35:310	112:200		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н268У	_	_	418 283,58	2 215 867,19					
н269У	_	_	418 353,56	2 215 870,64					
н270У	_	_	418 351,13	2 215 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$	
н271У	_	_	418 281,20	2 215 917,11					
н268У	_	_	418 283,58	2 215 867,19					
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310112:20	00			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	оохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		•	5	
н268У	н269У		0,06						
н269У	н270У		9,96	<del></del>					
н270У	н271У		0,01						
н271У	н268У		9,98		42.25.210112.200				
3. Общие све	дения об уточн	іяемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:35:310112:200				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2			3				

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул, д 19		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3500 \pm 14$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3500)} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:404		
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 164		
<b>—</b>		12.27.212.112		

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		соординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	, координаты, м	у точненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
87			418 591,48	2 215 340,35	Иное описание	0,10	
н276У	_	_	418 607,37	2 215 359,55	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н1У		_	418 568,41	2 215 391,11	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	_	_	418 552,32	2 215 371,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
88	_	_	418 562,21	2 215 363,81	Иже от мене	0.10	
87	_	_	418 591,48	2 215 340,35	Иное описание	0,10	

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

43:35:310112:114

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
87	н276У	24,92	-	
н276У	н1У	50,14	По забору	
н1У	н4У	25,10		_
н4У	88	12,75		
88	87	37,51	частично по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 32		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1257 \pm 9$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1257)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 102		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	155		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:577		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:91								
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н277У	_	_	418 404,55	2 215 925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0.07$ $+ 0.05^2$			
н278У	_	_	418 406,07	2 215 898,42				
н279У	_		418 406,68	2 215 880,32				
н280У	_	_	418 437,70	2 215 882,05			$(m0^2 + m1^2) = \sqrt{(0.05^2)}$	
н281У	_	_	418 437,25	2 215 896,90			$+0.05^2 = 0.07$	
н282У	_	_	418 444,90	2 215 897,28				
н283У	_	_	418 443,80	2 215 926,88				
н277У	_	_	418 404,55	2 215 925,35				
2. Сведения с	о частях граниі	ц уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310112:91	1		_
Обозначение части границ Гориз		Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ о местоположении границ земельно		·	
1	2	3			4		4	5
н277У	н278У		,97 частично по	строению				
н278У	н279У		18,11 - 31,07 —					
н279У	н280У					_		
н280У	н281У		,86 по строеник	)				
н281У	н282У	7	,66					

1	1	2	3			4			5
н282	V	н283У		9,62 -		<u> </u>			
н283		н277У		9,28				_	_
	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым					номером 43:35:3101	12:91		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2			3			
1 A	Адрес	земельного уча	стка				_	_	
		положение земе ренного адреса)	льного участка (	при отсутствии	-	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул, д 15			
	Дополі участк		ения о местополо	ожении земельно	ого				
		дь земельного у ления площади	участка $\pm$ величи $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$1628 \pm 10$			
			ля для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1628)} = 10$			
			участка согласно стра недвижимос		ного	1 733			
5	Эценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	Д), M <sup>2</sup>		105			
		іьный минимал а (Рмин и Рмак	ьный и максима	льный размеры	земельного	Р <sub>мин</sub> = — Рмакс = —			
7 k	Кадаст сооруж	гровый или ино кения, объекта н	ў номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		43:35:000000:300; 43:35:310112:223			
8	Иные о	сведения					_	_	
1. Сведен	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым	и номером 43:35:310	112:218	
Зона №2									
Обозначе характер: точек гра	ных				Метод	определения ординат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y		-	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6	7	8
1	1		1		i .			i e	

2 215 751,56

Иное описание

0,10

418 702,81

1	2	3	4	5	6	7	8
187		_	418 706,54	2 215 755,75	Иное описание	0,10	_
н284У	_		418 707,19	2 215 756,56			
н285У	_	_	418 702,05	2 215 761,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н93У	_	_	418 697,82	2 215 756,00			
92	_	_	418 702,81	2 215 751,56	Иное описание	0,10	_

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

43:35:310112:218

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
92	187	5,61	по строению	
187	н284У	1,04		
н284У	н285У	6,85		_
н285У	н93У	6,62		
н93У	92	6,68		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:310112:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Дрелевского ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$45 \pm 2$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(45)} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —		
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —		

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 154

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	_	_	418 373,69	2 215 850,59			
н293У	_	_	418 405,31	2 215 853,62			
н294У	_	_	418 404,55	2 215 880,21			
н279У	_	_	418 406,68	2 215 880,32			
н278У	_		418 406,07	2 215 898,42	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н277У	_	_	418 404,55	2 215 925,35	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2 = 0,07$
н295У	_		418 371,99	2 215 923,52			
н296У	_		418 372,99	2 215 878,83			
н297У	_	_	418 371,00	2 215 878,64			
н292У	_	_	418 373,69	2 215 850,59			

2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с када	стровым номером 43:35:310112:8	9	
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1		2	3		4	5	
н29	2У	н293У	31,76	-			
н29	3У	н294У	26,60				
н29	4У	н279У	2,13				
н27	9У	н278У	18,11				
н27	8У	н277У	26,97	частичн по строен		_	
н27	7У	н295У	32,61	-			
н29	5У	н296У	44,70	Частично по забору			
н29	6У	н297У	2,00	По забору			
н29	7У	н292У	28,18				
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым	<b>номером</b> 43:35:310112:89		
№ п/п		Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1	Адрес	земельного уча	стка		_		
	1	положение земо	ельного участка (при )	отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул, д 17		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$2390 \pm 12$		
3			ая для расчета предел ения площади земель	ьной допустимой ного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2390)} = 12$		

2 403

13

Рмин = \_\_\_

Рмакс = —

43:35:000000:300; 43:35:310112:224

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

1	2	3
8	Иные сведения	На основании правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 878 от 20 ноября 2000 г: пункт 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилицию-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно - измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать и перегораживать охолей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охолей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханник; к) набрасывать, приставлять и приввазывать к опорам и надземным газорасорам, ограждениям и заниим газораспределительных сетей посторонние предметы, лестищыь, влезать на них; л) самовольна обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собтвенниками, владъпным или польз

Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
311	_	_	418 530,91	2 215 266,28	11		0.10	
312	_	_	418 503,60	2 215 289,90	Иное описание		0,10	
н313У	_	_	418 502,10	2 215 291,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н314У		_	418 484,95	2 215 274,55			0,07	$+0.05^2 = 0.07$
315	_	_	418 489,23	2 215 269,97	11		0.20	
316	_	_	418 515,88	2 215 246,01	Иное описание		0,30	
н317У	_	_	418 532,18	2 215 265,19	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
311	_	_	418 530,91	2 215 266,28	Иное описание		0,10	_
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 43:35:310112:11	10	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ П	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
311	312	36	5,11 По забору					
312	н313У	2	2,06					
н313У	н314У		98					
н314У	315	Ć	5,27 -		_	_		
315	316	35	5,84					
316	н317У		25,17					
н317У	311		,67 По забору					
		і іяемом земельної	,	астровым номе	ром 43:35:310112:110	1		
№ п/п	Цопленовачи	2 VONOLUTO STATE S	DOMAIN HOPO VIII CO	erco	2	HAIIHA VA		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Эна	чение хар	актеристики	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1013\pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1013)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:562
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 28
<u> </u>		10.05.010110.51

				Средняя	Формания принамания		
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м		квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
318		_	417 994,95	2 216 057,03			
222	_		417 996,21	2 216 058,13			
221		_	417 998,48	2 216 059,17	Иное описание	0,06	
319	_		418 026,25	2 216 071,63	иное описание	0,00	
320	_	_	418 047,80	2 216 082,75			
321			418 040,18	2 216 098,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	_	_	417 988,33	2 216 073,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
318	_	_	417 994,95	2 216 057,03	Иное описание	0,06	

43:35:310112:74

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
318	222	1,67	по строению	
222	221	2,50	-	
221	319	30,44	частично по строению	
319	320	24,25	-	_
320	321	17,21		
321	н322У	57,31	частично по строению	
н322У	318	17,99	по строению	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:310112:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1029\pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1029)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:557

1			2			3			
8 I	Иные	сведения	<del>-</del>			Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2			
1. Сведе	ния о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уч	настка с кадастровым номером	43:35:310	112:811	
Зона №		2		<u> </u>	<u> </u>				
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	•		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8
н323	У	_	_	418 185,34	2 215 894	,21			
н324	У	_	_	418 181,69	2 215 891	,89			
н325	У	_	_	418 185,70	2 215 886	,00 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2 = 0,07 $
н326	У	_	_	418 189,09	2 215 888	,14			
н323	У	_	_	418 185,34	2 215 894	,21			
2. Сведе	ния о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:35:310112:8	11		
Обознач		части границ до т.	Горизонтально проложение (S).			ние прохождения асти границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	•	2	3	,		4			5
н323	У	н324У	_	1,32 по строению	)	·		•	-
н324		н325У		7,13	<u> </u>				
н325	У	н326У	4	<del>1</del> ,01	<del>-</del>				
н326	У	н323У		,13					
3. Общи	е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым н	омером 43:35:310112:811			
№ п/п		Наименование	е характеристики	земельного участ	тка	Зна	ачение хап	актеристики	
1			2	<del>,</del>			3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$30 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(30)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310112:79

Обозначение характерных	e			оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек грани	Х	Y X Y	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	_	_	418 195,64	2 216 130,80			
н399У	_	_	418 194,95	2 216 159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
н400У	_	_	418 194,32	2 216 157,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У		_	418 172,26	2 216 157,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н262У		_	418 172,26	2 216 156,54		0,07	
н261У	_	_	418 159,73	2 216 156,35			
н260У	_	_	418 146,31	2 216 154,26			
н401У	_	_	418 148,83	2 216 128,71			
н398У	_	_	418 195,64	2 216 130,80			

43:35:310112:79

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н398У	н399У	28,23	частично по строению	
н399У	н400У	1,33	-	
н400У	н263У	22,08	частично по строению	
н263У	н262У	0,46	по строению	
н262У	н261У	12,53	частично по строению	_
н261У	н260У	13,58	Частично по забору	
н260У	н401У	25,67	По забору	
н401У	н398У	46,86	Частично по забору	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1287 \pm 9$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1287)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 213
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310112:294
8	Иные сведения	—

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	17	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	_	_	418 452,66	2 215 830,34			
н403У	_	_	418 451,51	2 215 863,09			
н404У	_	_	418 453,06	2 215 863,13			
н405У	_	_	418 452,06	2 215 896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н406У	_	_	418 450,18	2 215 921,03			
н407У	_	—	418 448,08	2 215 926,82			
н283У	_	_	418 443,80	2 215 926,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У		_	418 444,90	2 215 897,28			
н281У			418 437,25	2 215 896,90			
н280У		_	418 437,70	2 215 882,05			
н279У	_	_	418 406,68	2 215 880,32			
н294У	_	_	418 404,55	2 215 880,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н293У		_	418 405,31	2 215 853,62			
н408У		_	418 427,51	2 215 854,93			
н409У	_	_	418 428,58	2 215 829,27			
н402У	_	_	418 452,66	2 215 830,34	42.25.210112.00		

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка OT T. до т. 2 1 3 4 н402У н403У 32,77 по строению 1,55 н403У н404У 33,72 н404У н405У н405У н406У 24,26 н406У н407У 6,16 н407У н283У 4,28 н283У н282У 29,62 н282У н281У 7,66 по строению н281У н280У 14,86 частично по строению н280У н279У 31,07 н279У н294У 2,13 н294У н293У 26,60

1		2	3			4		5	5
н293	3У	н408У	22	2,24 -					
н408	8У	н409У	25	,68 По забору				_	_
н409	9У	н402У	24	1,10 частично г	то строению				
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с ка	дастровым	номером 43:35:310112:88	1		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	остка	3112	ачение хап	актеристики	_
1	Наименование характеристики земельного участка					3110	3		
1	Алрес	земельного уча							
	•		ельного участка (1	при отсутствии	ſ	Российская Федерация, Кировская о	бласть. Ур	жумский р-н. Урж	ум г. Грузловского ул. л
		ренного адреса)	•			66,68	, - <b>r</b>	,	J, - FJ
	Допол	нительные свед	ения о местополо	жении земельн	ЮГО				
	участк	ca					_	_	
			участка ± величи	на погрешност	И		2294	<b>+ 12</b>	
	•	еления площади	· /·				2294	± 12	
3			ая для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2294)} = 12$			
	-		ения площади зег	<u> </u>	, ,				
4			участка согласно		ІНОГО		2 3	46	
			стра недвижимос						
			РиРкад (Р - Ркад	· ·		52			
6		пьныи минимал :a (Рмин и Рмак	іьный и максимал с) м <sup>2</sup>	іьныи размеры	земельного	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —			
7	-		ой номер (обознач	ение) эпэния		1 Marc —			
,			незавершенного с			43:35:000000:300; 43:35:310112:244; 43:35:310112:245			
			мельном участке	TP = III = III = II		43.33.000000.300, 43.33.310112.244, 43.33.310112.243			
	-	сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	<b>УТОЧНЯЕМОГО</b> 3	земельного	участка с кадастровым номером	43:35:310	112:157	
Зона №		2	<u> </u>			V			
	<del></del>							Charrie	
								Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные	координаты	, M		погрешность	для расчета средней
характе						Метод определения		определения	квадратической
точек гр	_					координат		координат	погрешности определения
		X	Y	X	Y			характерной	координат характерной
								точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	_	_	418 631,40	2 215 451,13		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
н438У		_	418 615,86	2 215 429,56			
н439У	_	_	418 647,50	2 215 406,72			
н440У	_	_	418 663,41	2 215 425,94	измерений (определений)		
н441У	_	_	418 634,18	2 215 448,94			
н437У	_	_	418 631,40	2 215 451,13			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н437У	н438У	26,58	-	
н438У	н439У	39,02		
н439У	н440У	24,95		_
н440У	н441У	37,19	По забору	
н441У	н437У	3,54	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1027 \pm 8$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1027)} = 8$

1			2		<u> </u>	3				
4	Плоша	аль земельного	участка согласно	свелениям Елин	ого					
			стра недвижимос			1 000				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		27				
			іьный и максима.	пьный размеры з	емельного		Рмин = —			
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,						Рмакс = —			
	соорух	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,		43	3:35:310112:564			
8	Иные	сведения					_			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером 43	:35:310112:80			
Зона №		2								
Обознач характе точек гр	рных			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Сред квадрат погрен опреде коорд	ическая шность еления цинат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y		•	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	7	8	
463	3	_	_	418 222,29	2 216 162,8	4 Иное описание				
н464	1У	—	_	418 229,16	2 216 131,7	75			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н465	5У	_	_	418 260,94	2 216 132,2	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских 0,0	07		
н466	5У	_	_	418 258,59	2 216 166,9	9		07	$+0,05^2 = 0,07$	
467	7	_	_	418 238,24	2 216 165,3	Иное описание				
463	3	_	_	418 222,29	2 216 162,8					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:35:310112:80				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описани	ие прохождения	Отметка с	наличиі	и земельного спора	
OT 7	т.	до т.	проложение (S)	, м	час	части границ о местоположении границ земельного участка			ниц земельного участка	

1	2	3	4	5
463	н464У	31,84	По забору	
н464У	н465У	31,78	частично по строению	
н465У	н466У	34,80		_
н466У	467	20,42		
467	463	16,14		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1142 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1142)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 184
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:225
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:174									
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
475	_	_	418 217,97	2 216 162,19	Иное описание					
476	_	_	418 215,02	2 216 198,13			0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $		
н477У	_	_	418 193,17	2 216 196,72						
н478У	_	_	418 196,09	2 216 159,17	измерений (определений	й)				
475	_	_	418 217,97	2 216 162,19	Иное описание					
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:17	74				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
475	476		36,06 По забору							
476	н477У		21,90 -							
н477У	н478У		37,66 По забору							
н478У 475 22,09										
3. Общие све	дения об уточн	іяемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:35:310112:174					
№ п/п	Наименование	е характеристики :	вемельного участ	гка	Значение характеристики					
1		2				3				

1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	стка			_			
		оположение земе	ельного участка (: )	при отсутствии		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 43			
	Допол участ		ения о местополо	ожении земельно	ого		_	_	
2		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	Ĭ		810	± 7	
		· . I	ая для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,07*\sqrt{(810)} = 7$	
4			участка согласно стра недвижимос		ного		81	7	
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>			7	1	
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	іьный и максима. :c), м²	пьный размеры	земельного		Рмин Рмакс		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					43:35:310112:247			
8	Иные сведения					прои испосно по	Запрещение. Обременение возникает на совершение действий по регистрации, вын зводства №48010/19/43023-ИП от 07.11.20 по Уржумскому району УФССП России полнитель Лелекова Валентина Леонидови вании: Постановление о запрете на совершо материалам исполнительного производс 102353385/4323, документ выдан ОСП по ировской области (судебный пристав-исполность пристав-исполность по простав совершения выдан ОСП по провской области (судебный пристав-исполность простав-исполность по простав с провекой области (судебный пристав-исполность по простав с	несенное по матерь 019 № 105625125/4 о Кировской облас на) Запрещение. О шение действий по тва №12063/19/430 о Уржумскому райс олнитель Лелекова	иалам исполнительного 4323, документ выдан ОСП ти (судебный пристав- бременение возникает на регистрации, вынесенное 023-ИП от 09.04.2019 № ону УФССП России по
1. Свед	ения о	характерных з	гочках границы	уточняемого з	емельного	участ	гка с кадастровым номером 43:35:310	112:13	
Зона №		2							
Обознач характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные і	координаты	, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	_	_	418 713,43	2 215 552,20			
н493У	_	_	418 692,25	2 215 524,27			
н494У	_	_	418 723,04	2 215 499,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н495У	_	_	418 746,15	2 215 527,69			
н492У	_	_	418 713,43	2 215 552,20			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н492У	н493У	35,05	-	
н493У	н494У	39,70		
н494У	н495У	36,68		<del>_</del>
н495У	н492У	40,88	частично по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1445 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1445)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104

1			2			3			
6	Преле	пьный минимал	ьный и максимал	пьный размеры з	емельного	Р <sub>МИН</sub> = —			
		ка (Рмин и Рмак		ibiibiii pasiiepbi s	CMCMDITOT O	Рмакс = —			
7		*	ой номер (обознач	,					
	1.0		незавершенного с				_	_	
	•		мельном участке						
8	Иные	сведения				нет. Обременение возникает на с			
					И	сполнительной власти РФ (Прави состава федеральных земель №			
						возникает на основании:			
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча		43:35:310	*	<u> </u>
Зона №		2		<u>-</u>	<u> </u>				
								Средняя	
		Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оорлинаты м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозна		существующи	г координаты, м	5 TO MICHIBIC R	оординаты, м			погрешность	для расчета средней
характе	_					Метод определения координат		определения	квадратической
точек гј	раниц	X	Y	X	Y			координат характерной	погрешности определения координат характерной
		Λ	1	Λ	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
380	6	_	_	418 629,94	2 215 385,5	Иное описание		0,10	_
н439	9У	_	_	418 647,50	2 215 406,7	Метод спутниковых геодезич		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н438	8У	_	_	418 615,86	2 215 429,5	измерений (определения	й)	0,07	
38′	7	_		418 598,69	2 215 409,7	76 Иное описание		0,10	
380		_		418 629,94	2 215 385,5	50		0,10	
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	<b>овым номером</b> 43:35:310112:10	)5		_
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально			ие прохождения			и земельного спора
OT	т.	до т.	проложение (S)	, M	час	сти границ	о мес	о местоположении границ земельного участка	
1		2	3			4			5
38		н439У		7,54 -					
н43		н438У		9,02				_	
н43		387		5,21					
38	7	386	39	9,56					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым н	10мером 43:35:310112:105			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	стка				_		
		положение земе оенного адреса)	льного участка (г	іри отсутствии	P	Российская Федерация, Кировская область, Ур	жумский р-н, Урж	кум г	
	Допол участі		ения о местополо	жении земельног	го		-		
2		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи: $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		1054	± 8		
3			ия для расчета про ения площади зем			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$*0.07*\sqrt{(1054)} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 00	00		
5	Оцень	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м <sup>2</sup>		54			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмако	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	выный размеры зе правиненый править пра	емельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
7	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного с мельном участке			43:35:310112:558			
8	Иные	сведения				_			
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного у	частка с кадастровым номером 43:35:310	112:178		
вона №		2							
Обозна характе				Уточненные ко	оординаты,	м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
352	2	_	_	417 960,14	2 216 043	3,21			
35	1	_	_	417 971,42	2 216 047	Иное описание	0,06		
251	<b>1</b>			417 000 55	2.216.054	1 10 VIIICAHNE	0,00		

417 988,55

417 994,95

2 216 054,49

2 216 057,03

350

318

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	_	_	417 988,33	2 216 073,76			
н499У	_	_	417 952,97	2 216 056,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н500У	_	_	417 959,54	2 216 042,99			
352		_	417 960,14	2 216 043,21	Иное описание	0,06	_

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
352	351	12,02	По забору	
351	350	18,56	по строению	
350	318	6,89		
318	н322У	17,99		
н322У	н499У	39,25	1	
н499У	н500У	15,23	частично по строению	
н500У	352	0,64	по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д
	присвоенного адреса)	17a
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$647 \pm 6$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	047 ± 0
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(647)} = 6$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.3^{\circ}$ VIII $^{\circ}$ V(F) $= 3.3^{\circ}0.07^{\circ}$ V(047) $= 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	807
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	007
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	160

1			2				3				
	•		ьный и максимал	ьный размеры з	емельного		Рмин =				
1 1-	,	стка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмакс =				
		дастровый или иной номер (обозначение) здания,									
	* *		незавершенного с	троительства,				43:35:310	0112:293		
	расположе Иные свед		мельном участке				A			No	
<u> </u>							Аренда. Обременение воз			документ ле	
	ния о хар		очках границы	уточняемого зе	мельного у	участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	112:76		
Зона №		2									
Обозначение характерных точек границ				оординаты	, M	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		X	Y	X	Y				характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н5017	У	_	_	418 233,48	2 215 97	71,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.05^2 = 0.07	
н98Ъ	7	_	_	418 218,06	2 215 99	93,11	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,07		
н97Ъ	7	_	_	418 213,79	2 215 99	99,16					
42		_	_	418 209,38	2 215 99	97,15					
41		_	_	418 191,94	2 215 98	_	Иное описание		0,10		
40		_	_	418 174,05	2 215 97	70,83					
н502	У	_	_	418 191,68	2 215 94	12,86	Метод спутниковых геодезич		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н5017	У	_	_	418 233,48	2 215 97	71,01	измерений (определений)		0,07	$+0.05^2 = 0.07$	
2. Сведе	ния о час	стях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	гровь	ым номером 43:35:310112:76	Ó	•		
Обозна	чение част	ти границ	Горизонтально	e	Опис	ание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S),	M			границ			ниц земельного участка	
1		2	3				4			5	
н501	У	н98У	26	5,95 частично по	частично по строению						

1	2	3	4	5
н98У	н97У	7,41	-	
н97У	42	4,85		
42	41	22,13	частично по строению	
41	40	21,93		_
40	н502У	33,06	-	
н502У	н501У	50,40	частично по строению	
	_		10.05.01.0110.56	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 58а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1683 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1683)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 256
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	427
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:233
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	гочках границы у	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	0112:69	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
367	_	_	418 035,97	2 215 974,26	Имаа антаатта		0,06	
503	_	_	418 049,78	2 215 953,10	Иное описание		0,10	
н504У	_	_	418 078,31	2 215 970,44				
н505У	_	_	418 080,38	2 215 972,67	измерении (определении)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н506У	_	_	418 066,73	2 215 994,03				
367		_	418 035,97	2 215 974,26	Иное описание		0,06	_
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 43:35:310112:69	)		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ о местоположении границ			
1	2	3			4			5
367	503	25	,27 Частично по	забору				
503	н504У	33	,39 По забору					
н504У	н505У	3,	3,04 -					_
н505У	н506У	25	25,35 частично по строению					
н506У	367	36	,57 Частично по	забору				
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	и участке с <b>к</b> ада	астровым номер	оом 43:35:310112:69			
№ п/п	Наименование	характеристики з	вемельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2	•			3	•	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Садовый пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$936 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(936)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 062
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:231
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 16
H		40.07.040440.00

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	_	_	418 647,07	2 215 715,00			
н516У	_	_	418 653,16	2 215 712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н517У	_	_	418 669,65	2 215 713,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	_	_	418 668,49	2 215 735,03			
н519У	_	_	418 633,47	2 215 733,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н515У		_	418 647,07	2 215 715,00			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н515У	н516У	6,63	-	
н516У	н517У	16,53		
н517У	н518У	21,50		_
н518У	н519У	35,05		
н519У	н515У	22,97		

№ 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	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	601 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(601)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 076
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	475
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —

1			2					2		
7	coopy	астровый или иной номер (обозначение) здания, ружения, объекта незавершенного строительства, положенного на земельном участке				3 43:35:000000:300; 43:35:310112:472; 43:35:310112:574				
8	Иные	сведения						_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадас	гровым номером	43:35:310	112:118	
Зона №		2								
Обознач характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	точек границ	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6		7	8
286	5	_	_	418 924,73	2 215 750,	09				
291	1		_	418 903,76	2 215 765,	99			0,05	
290			_	418 893,93	2 215 773,		Иное описание			
236			_	418 868,66	2 215 743,		инос описанис		0,10	
235		_	_	418 900,23	2 215 718,				,	
286				418 924,73	2 215 750,	l .		1.0	0,05	
2. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номеро	M 43:35:310112:11	18		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описан	ие прохожден	ия	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT 7	г.	до т.	проложение (S),	, M	ча	сти границ		о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1		2	3			4				5
280	6	291	26	5,32 По забору						
29	1	290	12	2,59 -						
290		236	39	9,74					-	_
230		235		),32 частично по	•					
23:		286		),29 Частично по	1.7					
3. Общі	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	мером <u>43:</u>	35:310112:118			
№ п/п		Наименование	е характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хар	актеристики	
1			2					3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1580 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1580)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 476
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:251
8	Иные сведения	_
1. Свел	іения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310112:113

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	_	_	418 770,39	2 215 557,65			
н232У	_	_	418 738,60	2 215 583,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н492У	_	_	418 713,43	2 215 552,20			

1		2	3	4	5	6		7	8
н49:	5У	_	_	418 746,15	2 215 527,	Метод спутниковых геодезич		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н233	3У	_	_	418 770,39	2 215 557,	измерений (определени	й)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
2. Свед	ения о	частях граниг	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:35:310112:11	13		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально		Описан	ие прохождения			и земельного спора
OT	т.	до т.	проложение (S)	, M	ча	сти границ	о мес		ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н23		н232У		1,09 По забору					
н23		н492У		0,31				_	_
н49		н495У		0,88 Частично по					
н49	_	н233У		8,54 частично по		42.25.210112.112			
3. Общ	ие свед	ения оо уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	мером 43:35:310112:113			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	_	земельного уча				_			
		положение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	Po	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 16			
			у цения о местополо	уусына эсменгыс	NEO.				
	участк		спил о местопол	эжсийй земельне	10	<del>-</del>			
2		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$1615 \pm 10$			
3			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1615)} = 10$			
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				ого	1 616			
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					1			
6									
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,						Рмакс	<u>; =</u>	
7			ой номер (обознач незавершенного (				12.25.210	0110.012	
			незавершенного с емельном участке				43:35:310	0112:813	
8	•	сведения	- y <b>1110</b>				_	_	
		* 1							

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:35:310	112:170	
Зона №	2					<u> </u>		
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н464У	_	_	418 229,16	2 216 131,75	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
463	_	_	418 222,29	2 216 162,84	Иное описание		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
475	_	_	418 217,97	2 216 162,19				
н478У	_	_	418 196,09	2 216 159,17	Метод спутниковых геодезических			
н399У		_	418 194,95	2 216 159,02				
н398У		_	418 195,64	2 216 130,80	измерений (определени	й)		
н464У	_	_	418 229,16	2 216 131,75				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:35:310112:17	70		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ о местоположении границ земел			иц земельного участка	
1	2	3			4			5
н464У	463		,84 По забору					
463	475		1,37 по строению	)				
475	н478У		2,09 По забору				_	_
н478У	н399У		,15 частично по	строению				
н399У	н398У		3,23 -					
н398У	н464У	3:	3,53					

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	911 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(911)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 090
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:226
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характ	ерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	45:55:510112:107
Зона №	2	

\_

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	_	_	417 974,06	2 216 015,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
535			418 003,30	2 215 961,80	Имаа ануулагууга	0,10	
366			418 032,84	2 215 978,46	Иное описание	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
365	_		418 026,58	2 215 986,84			
364			418 015,99	2 216 002,66			
363			418 017,42	2 216 003,50			
362			418 015,40	2 216 007,12			
361			418 013,55	2 216 006,08	Иное описание	0,06	
360			418 009,37	2 216 012,91	иное описание	0,00	
359	_		418 009,87	2 216 015,89			
358			418 008,94	2 216 017,94			
357			418 005,49	2 216 023,26			
356	_		418 003,60	2 216 027,16			
н534У	_		417 974,06	2 216 015,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н534У	535	60,99	По забору	
535	366	33,91	частично по строению	
366	365	10,46	-	
365	364	19,04		
364	363	1,66	по строению	
363	362	4,15		
362	361	2,12		
361	360	8,01	-	
360	359	3,02		
359	358	2,25		
358	357	6,34		
357	356	4,33		
356	н534У	31,82	частично по строению	

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1866 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1866)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 838
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:237
8	Иные сведения	_
<b>1.</b> Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310112:75

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные к	оорлинаты м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение			5 TO THEITHBIC R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
карактерных					Метод определения	определения	квадратической
гочек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	_		418 253,36	2 215 943,46			
н542У	_		418 236,31	2 215 967,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н501У	_		418 233,48	2 215 971,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	_	_	418 191,68	2 215 942,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
39			418 192,47	2 215 941,60	Иное описание	0,10	
38			418 209,67	2 215 914,40	иное описание	0,10	
н543У	_	_	418 211,32	2 215 912,58			
н544У	_	_	418 218,55	2 215 902,75			
н545У	_	_	418 247,21	2 215 924,19	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н546У	_	_	418 244,23	2 215 928,36	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н547У	_	_	418 253,34	2 215 934,94			
н541У	_	_	418 253,36	2 215 943,46			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н541У	н542У	29,14	По забору	
н542У	н501У	4,83		
н501У	н502У	50,40	частично по строению	
н502У	39	1,49	-	
39	38	32,18		
38	н543У	2,46		
н543У	н544У	12,20	частично по строению	
н544У	н545У	35,79	По забору	
н545У	н546У	5,13		
н546У	н547У	11,24	по строению	
н547У	н541У	8,52	-	

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

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 62			
	присвоенного адреса)				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_			
	участка				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2328 \pm 12$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2328)} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 168			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	160			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —			
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,				
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:35:310112:298			
	расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды			
		земельного участка № 109			
	T				

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
253	_	_	418 876,05	2 215 688,63			
238	_	_	418 868,43	2 215 695,11	Иное описание	0,10	
237	_	_	418 845,47	2 215 714,66			
н129У	_	_	418 821,17	2 215 685,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	_	_	418 852,79	2 215 659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
253			418 876,05	2 215 688,63	Иное описание	0,10	

43:35:310112:120

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
253	238	10,00	-		
238	237	30,16			
237	н129У	38,00		_	
н129У	н549У	40,69	По забору		
н549У	253	37,02	Частично по забору		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:310112:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1516 \pm 10$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1516)} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:254		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:35:310	112:32	
Зона №	2						-	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н518У		_	418 668,49	2 215 735,03				
н554У	_	_	418 666,74	2 215 768,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н555У	_	_	418 631,02	2 215 766,38				
н556У	_	_	418 628,00	2 215 768,30				
557	_	_	418 626,44	2 215 793,32	Иное описание		0,10	
558		_	418 614,09	2 215 784,33	иное описание		0,10	
н559У		_	418 615,12	2 215 759,62				
н519У		_	418 633,47	2 215 733,51	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н518У		_	418 668,49	2 215 735,03				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310112:32	2		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	л и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н518У	н554У	33	3,41 -					
н554У	н555У		5,78 Частично по	забору				
н555У	н556У		3,58 По забору				_	_
н556У	557		5,07					
557	558	1;	5,28 -					

1		2	3			4			5
558	8	н559У		4,73 -		<del>`</del>			
н559		н519У		1,91				_	_
н519		н518У		5,05					
			яемом земельно	/	цастровым н	номером 43:35:31	10112:32		
№ п/п							2		
1	<ul> <li>№ п/п Наименование характеристики земельного участка</li> <li>1</li> </ul>				СТКа			рактеристики 3	
1	Л прес	земельного уча						3	
			стка гльного участка (1	при отсутствии	1	Российская Фалераці	ча Кирорская область V	— Уруумекий р и Vry	кум г, Дрелевского ул, д 60
		ренного адреса)	•	при отсутствии		оссинская Федераці	ия, кировская область, э	ржумский р-н, э рж	кум 1, дрелевского ул, д оо
	•		ения о местополо	эжении земельно	οΓο				
	участк		citing o Mectoriosis		010		-	_	
2	Площа	дь земельного	участка ± величи	на погрешности	I		150		
		ления площади		1			1795	$5 \pm 10$	
3	Форму	ла, примененна	я для расчета пр	едельной допуст	гимой		$2.5*M_4*_2/(D) = 2.5$	*0.07**/(1705) — 10	
	погрец	пности определ	ения площади зе	мельного участк	$(\Delta P)$ , $M^2$	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1795)} = 10$			
	.						2	336	
			тра недвижимос			2 330			
		•	Р и Ркад (Р - Рка	· ·		541			
			ьный и максима.	льный размеры	земельного				
		а (Рмин и Рмак				Рмакс =			
			й номер (обознач				4		
			незавершенного о мельном участке				43:35:000000:300	; 43:35:310112:242	
	~	сведения	мельном участке						
								0.1.1.2.1.60	
	ения о		гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастров	<b>ым номером</b> 43:35:31	0112:168	
Зона №		2							
								Средняя	
		Существующие	е координаты, м	Уточненные і	коорлинаты	М		квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	нение	Существующи	лоординаты, w	J TO III CHIII DIC I	координаты,			погрешность	для расчета средней
характе	_		<u> </u>				од определения	определения	квадратической
точек гр	аниц	37	***	77	**		координат	координат	погрешности определения
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	10чки (МП), м 8
			)	+	)		U	/	Ö

1	2	3	4	5	6	7	8
226			418 000,78	2 216 038,23			
355		_	417 997,82	2 216 042,97	Иное описание	0,06	
354		_	417 985,90	2 216 046,59	иное описание	0,00	
353		_	417 962,80	2 216 037,76			
н534У	_		417 974,06	2 216 015,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
356			418 003,60	2 216 027,16			
223	_	_	418 005,24	2 216 027,75	Иное описание	0,06	_
226			418 000,78	2 216 038,23			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
226	355	5,59	-	
355	354	12,46		
354	353	24,73		
353	н534У	25,11	частично по строению	_
н534У	356	31,82	по строению	
356	223	1,74		
223	226	11,39		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	804 ± 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(804)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	688
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	_	_	418 193,17	2 216 196,72			
н264У	_	_	418 169,59	2 216 195,47			
н263У	_	_	418 172,26	2 216 157,00			
н400У	_	_	418 194,32	2 216 157,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н399У	_	_	418 194,95	2 216 159,02			
н478У	_	_	418 196,09	2 216 159,17			
н477У	_	_	418 193,17	2 216 196,72			

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земел	ьного участка с када	стровым номером 43:35:310112:1	75	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT '	тт. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5	
н47′	7У н264У	23,61	Частично по забору			
н26-	4У н263У	38,56	По забору			
н26.	3У н400У	22,08	по строению			
н40	0У н399У	1,33	-		_	
н39	9У н478У	1,15				
н47	8У н477У	37,66	По забору			
3. Общ	ие сведения об уточн	іяемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 43:35:310112:175		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка			Зн:	ачение характеристики	
1	2				3	
1	Адрес земельного уча	астка		_		
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при о	тсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 45		
	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина по и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности	919 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(919)} = 7$		
4		участка согласно свед естра недвижимости (I		896		
5	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м	!	23		
6	_	льный и максимальны				
	` `			<del> </del>		

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

Иные сведения

43:35:310112:234

1. Сведения о	характерных	точках границы у	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	)112:216	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н575У	_	_	418 268,90	2 215 944,27				
н576У	_	_	418 267,64	2 215 968,36			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н577У	_	_	418 250,49	2 215 967,40	Метод спутниковых геодезических			
н542У	_	_	418 236,31	2 215 967,09	измерений (определений)			
н541У	_	_	418 253,36	2 215 943,46				
н575У	_	_	418 268,90	2 215 944,27				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:21	16		
	части границ	Горизонтальное проложение (S),			прохождения и границ			и земельного спора ниц земельного участка
OT T.	до т.	з	NI	части	4	O MC		5
н575У	н576У		,12 частично по	строению			•	J
н576У	н577У		,18 по строению					
н577У	н542У		.18 -				_	_
н542У	н541У		,14 По забору					
н541У	н575У		5,56					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	<b>и</b> участке с када	астровым номеј	ром 43:35:310112:216	l		
№ п/п	Наименование	е характеристики з	емельного участ	гка	Зна	чение хаг	рактеристики	
1		2	<u> </u>		3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(565)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 34
-		10.07.010110.110

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У			418 852,79	2 215 659,83			
н129У			418 821,17	2 215 685,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н128У	_	_	418 797,50	2 215 656,19			

	1	2	3	4	5	6	7	8
	н583У		_	418 820,75	2 215 635,94			
	н584У	_	_	418 828,68	2 215 629,96			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
н549У — 418 852,79 2 215 659,83	н549У	_	_	418 852,79	2 215 659,83			

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

43:35:310112:112

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н549У	н129У	40,69	По забору	
н129У	н128У	37,63	Частично по забору	
н128У	н583У	30,83	частично по строению	_
н583У	н584У	9,93	По забору	
н584У	н549У	38,39		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:310112:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1558\pm10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1558)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $M^2$	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:35:310112:232
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
370	_	_	418 102,75	2 216 017,59	Иное описание	0,06	_
н585У	_	_	418 102,07	2 216 017,14			
н586У		_	418 104,30	2 216 013,26			
н587У		_	418 107,68	2 216 015,20			
н588У	_	_	418 116,20	2 216 000,55			
н589У	_		418 111,82	2 215 998,02	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н590У	_	_	418 114,71	2 215 993,24	измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
н591У	_	_	418 137,77	2 216 007,18			
н592У		_	418 148,44	2 216 017,59			
н593У	_	_	418 155,88	2 216 021,44			
н594У	_	_	418 154,68	2 216 023,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	_	_	418 161,24	2 216 027,29			
н596У	_	_	418 164,31	2 216 031,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2 = 0,07 $
н597У	_	_	418 154,57	2 216 049,10			
346	_	_	418 152,85	2 216 050,63			
378	_	_	418 137,94	2 216 040,79			
377	_	_	418 135,91	2 216 041,28			
376	_	_	418 135,15	2 216 038,96			
375	_	_	418 125,70	2 216 032,73	TA	0.06	
374	_	_	418 124,65	2 216 034,20	Иное описание	0,06	
373	_	_	418 120,42	2 216 031,18			
372	_	_	418 121,34	2 216 029,85			
371	_	_	418 119,93	2 216 028,92			
370	_	_	418 102,75	2 216 017,59	42.25.210112.67		

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
370	н585У	0,82	По забору	
н585У	н586У	4,48	по строению	
н586У	н587У	3,90		
н587У	н588У	16,95	частично по строению	
н588У	н589У	5,06	по строению	
н589У	н590У	5,59		
н590У	н591У	26,95	частично по строению	
н591У	н592У	14,91	По забору	
н592У	н593У	8,38	частично по строению	
н593У	н594У	2,47	по строению	
н594У	н595У	7,53		
н595У	н596У	5,53	•	
н596У	н597У	19,78	По забору	
н597У	346	2,30	-	

1	2	3	4	5
346	378	17,86	частично по строению	
378	377	2,09	-	
377	376	2,44		
376	375	11,32	частично по строению	
375	374	1,81	по строению	_
374	373	5,20		
373	372	1,62		
372	371	1,69	-	
371	370	20,58	частично по строению	

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Садовый пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1560\pm10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1560)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 083
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	477
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:229
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:169									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н99У	_	_	418 255,60	2 216 010,83						
н98У	_	_	418 218,06	2 215 993,11						
н501У	_	_	418 233,48	2 215 971,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
н542У	_	_	418 236,31	2 215 967,09	Метод спутниковых геодезических					
н577У	_	_	418 250,49	2 215 967,40	измерений (определени	измерений (определений)				
н576У	_	_	418 267,64	2 215 968,36						
н598У	_	_	418 264,90	2 216 012,04						
н99У	_	_	418 255,60	2 216 010,83						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310112:16	59				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3		4				5		
н99У	н98У		,51 -							
н98У	н501У		,95 По забору							
н501У	н542У		,83				_	_		
н542У	н577У		,18 частично по							
н577У	н576У	17	,18 по строению	)						

1		2	3			4		5	5
н576		н598У		3,77 Частично п	о забору			_	
н598		н99У		9,38 По забору					
3. Общи	1е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым н	номером 43:35:310112:169			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1			2				3	}	
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_	
		положение земе ренного адреса)	ельного участка (п	при отсутствии	F	Российская Федерация, Кировси	кая область, Ур	эжумский р-н, Урж	кум г, Пирогова ул, д 58
	Допол: участк		ения о местополо	эжении земельно	ОГО		_	_	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	I		1533	± 10	
			ая для расчета пр ения площади зе			3,5*	$Mt^*\sqrt{(P)} = 3.5^*$	$60,07*\sqrt{(1533)} = 10$	
4			участка согласно стра недвижимос		ного	1 500			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		33			
			ьный и максимал	льный размеры	земельного	Рмин =			
	•	а (Рмин и Рмак	· ·			Рмакс = —			
			й номер (обознач						
			незавершенного с мельном участке			43:35:310112:297			
	•	сведения	WIEJIBITOWI Y Ide I Re			_			
-			гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым номер	ом 43:35:310	0112:82	
Зона №		2							
характер	Существующие координаты, м Уточненные координаты практерных чек границ  Х		м Метод определе координат	ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У		_	418 258,59	2 216 166,99	Метод спутниковых геодезических		
н599У		_	418 256,38	2 216 200,01	измерений (определений)		
514	_	_	418 235,85	2 216 199,14		0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
513	_	_	418 237,30	2 216 176,10	Иное описание		$+0.05^2) = 0.07$
467	_	_	418 238,24	2 216 165,30			
н466У		_	418 258,59	2 216 166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

Обозначение части границ Го		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н466У	н599У	33,09	частично по строению	
н599У	514	20,55	По забору	
514	513	23,09	по строению	_
513	467	10,84	-	
467	н466У	20,42	частично по строению	

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$689 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(689)} = 6$

1	2	3					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —					
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:299					
8	Иные сведения	_					
1 0	42.25.210112.60						

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	_	_	418 066,73	2 215 994,03			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
н505У	_	_	418 080,38	2 215 972,67			
н590У		_	418 114,71	2 215 993,24			
н589У	_	—	418 111,82	2 215 998,02	Метод спутниковых геодезических		
н588У	_	—	418 116,20	2 216 000,55	измерений (определений)		
н587У	_	—	418 107,68	2 216 015,20			
н586У	_	_	418 104,30	2 216 013,26			
н585У	_	_	418 102,07	2 216 017,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
369			418 079,60	2 216 002,32	Имеронически	0.06	
368	_	_	418 067,27	2 215 994,38	Иное описание	0,06	
н506У		_	418 066,73	2 215 994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:68

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н506У	н505У	25,35	частично по строению	
н505У	н590У	40,02		
н590У	н589У	5,59	по строению	
н589У	н588У	5,06		
н588У	н587У	16,95	частично по строению	
н587У	н586У	3,90	по строению	_
н586У	н585У	4,48		
н585У	369	26,92	частично по строению	
369	368	14,67	•	
368	н506У	0,64	X	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:68

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2

 $N_{0} \Pi/\Pi$ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Садовый пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1147 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1147)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 083

1			2			3				
	Предельный мин		ный и максимал	тьный размеры з	емельного	Рмин =				
]	участка (Рмин и 1	макс)	$M^2$				Рмакс = —			
	Кадастровый или сооружения, объе расположенного	кта не	завершенного с	строительства,		4	43:35:310	112:230		
	Иные сведения		<u> </u>				_			
<b>1.</b> Сведе	ния о характерн	ых то	чках границы	уточняемого зе	мельного у	участка с кадастровым номером 4	13:35:310	112:4		
Зона №		,				<del></del>				
Обознач характер точек гра	оных эниц			Уточненные к		, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X		Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2		3	4	5	6		7	8	
485				418 675,90	2 215 44			0,10		
484	_			418 649,12	2 215 47	70,06		,		
н6007	У —		_	418 647,44	2 215 47	71,10				
н601	У		_	418 632,78	2 215 45	53,58				
н602	у		_	418 632,89	2 215 45	51,83 Метод спутниковых геодезичо измерений (определений		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н441	у		_	418 634,18	2 215 44	48,94				
н440	у —		_	418 663,41	2 215 42	25,94				
483	_			418 680,64	2 215 44	46,10 Иное описание		0,10		
485	_		_	418 675,90	2 215 44	49,87		0,10		
2. Сведе	ния о частях гра	ниц у	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	тровым номером 43:35:310112:4				
Обознач	чение части гран		Горизонтально		Описа	сание прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т	. до т.	I	проложение (S)	, м		части границ	•		ниц земельного участка	
1	2		3		4			5		

1	2	3	4	5
485	484	33,54	частично по строению	
484	н600У	1,98	-	
н600У	н601У	22,84	по меже	
н601У	н602У	1,75	По забору	
н602У	н441У	3,16		_
н441У	н440У	37,19	Частично по забору	
н440У	483	26,52	_	
483	485	6,06		
	_		10.00.01.01.0	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1080\pm8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1080)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 034
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:559
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	112:180	_	
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н128У		_	418 797,50	2 215 656,19					
н129У	_	_	418 821,17	2 215 685,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$	
н130У	_	_	418 803,61	2 215 700,35					
н131У	_	_	418 780,82	2 215 669,69					
н128У		_	418 797,50	2 215 656,19					
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310112:18	30			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	е прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	і границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5	
н128У	н129У		7,63 частично по	строению					
н129У	н130У							_	
н130У	н131У		8,20						
н131У	н128У		1,46		42.25.21.0112.100				
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:35:310112:180				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1		2				3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$843 \pm 7$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	0.0 = 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(843)} = 7$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	869
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	***
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 14 Аренда.
		Обременение возникает на основании: Иной документ №
-		12.22.21.21.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	418 568,41	2 215 391,11			
н2У			418 557,36	2 215 400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
нЗУ	_	_	418 541,06	2 215 380,88			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н4`	У	_	_	418 552,32	2 215 371,8	5 Метод спутниковых геодези	ческих	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н17	н1У — 418 568,41					измерений (определений) $+0.05^2 = 0.07$					
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:35:310112:1	86				
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описани	е прохождения		Отметка о налич	ии земельного спора		
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, м	час	ги границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н1	У	н2У		4,41 -							
н2		нЗУ		5,40					_		
н3		н4У		1,43							
н4		н1У		5,10 По забору							
3. Общ	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 43:35:310112:186			_		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1			2			3					
1		земельного уча				_					
			ельного участка (п	при отсутствии	Poc	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул					
		оенного адреса)									
	1		ения о местополо	ожении земельно	ГО	_					
2	участь		VIIIOCTICO   DOUBLINA	на пограницости							
_	опреде	еления площади	7.			$364 \pm 5$					
3			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(364)} = 5$					
4			участка согласно стра недвижимос		ого	364					

0

Рмин = \_\_\_

Рмакс = ---

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

участка (Рмин и Рмакс), м2

Иные сведения

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	112:199		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н423У	_	_	418 154,76	2 216 011,80				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$	
н424У	_	_	418 150,96	2 216 009,38					
н425У	_	_	418 154,19	2 216 004,32	Метод спутниковых геодезич измерений (определений				
н426У	_	_	418 157,98	2 216 006,74					
н423У	_	_	418 154,76	2 216 011,80					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310112:19	99			
Обозначение	е части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	1.51		4			5	
н423У н424У	н424У н425У		1,51 по строению 5,00	)					
н424У	н425У		1,50				-	_	
н426У	н423У		5,00						
		іяемом земельно	,	астровым номе	ром 43:35:310112:199				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики				
1		2			3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$27\pm1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(27)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

				C	ведени	я об образуемых земельных участках	<u> </u>				
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых	земелы	ных участков					
		емельного учас									
Зона №											
Обозна характе точек гр	рных	Коорди	инаты, м Ү		Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		71	1								
1		2	3			4	5	6			
2. Свед	ения о	частях граниг	ц образуемых зем	ельных уч	астков						
Обознач	нение з	емельного учас	тка								
		ение части границ Горизонтальное проложение (S),			Описание прохождения части границ			ка о наличии земельного спора пожении границ земельного участка			
OT '	1.	до т. 2	3	IVI		4	O MCCTOHOS	5			
3. Ofm	ие свел		уемых земельны:	V VUACTKAY		T					
		емельного учас		y mornan							
№ п/п	На	именование хаг	рактеристики земо	ельного уча	стка	Значение характеристики					
1	110	писнование хар	2	albitor o y ta	<u> </u>	3					
1	Адрес	земельного уча	астка								
2	Катего	рия земель									
3	Вид ра	зрешенного ис	пользования								
4	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешн	ости						
		еления площади									
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>											
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>							Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =				
7	соорух	кения, объекта	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке	,							

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
_		ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к				
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк которого обеспечивается доступ	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1	2		3				

		необходимые дл		·	мых земельных участках, эшибок в сведениях о место	положе	нии их границ	
l. Сведения о	характерных	гочках границы у	уточняемого зем	мельного участі	ка с кадастровым номером	43:35:310	112:468	
Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м	точки (Mt), м 8
468		_	418 664,92	2 215 801,80	U U		/	6
469		_	418 661,81	2 215 910,11	Иное описание		0,10	_
н470У	_	_	418 542,88	2 215 905,87				
н173У	_	_	418 543,10	2 215 901,27				
н184У	_	_	418 544,32	2 215 870,05			0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^4)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
н183У	_	_	418 536,00	2 215 867,30	Метод спутниковых геодезич			
н182У		_	418 535,55	2 215 852,30	измерений (определений	ă)	0,07	
н471У	—	_	418 582,93	2 215 794,48				
н472У	_	_	418 631,14	2 215 797,77				
н473У	—		418 635,63	2 215 800,10				
474	_	_	418 637,96	2 215 800,20	Иное описание		0,10	
468	_	_	418 664,92	2 215 801,80			0,10	
2. Сведения с	частях граниі	( уточняемого зем	иельного участь	са с кадастровы	м номером 43:35:310112:46	58		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание г	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка

1	2	3	4	5
468	469	108,35	-	
469	н470У	119,01	Частично по забору	
н470У	н173У	4,61	По забору	
н173У	н184У	31,24		
н184У	н183У	8,76		
н183У	н182У	15,01		_
н182У	н471У	74,75		
н471У	н472У	48,32		
н472У	н473У	5,06		
н473У	474	2,33		
474	468	27,01		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:35:310112:468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$12544\pm27$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(12544)} = 27$
3	Иные сведения	<del>_</del>

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:234

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура 2	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16630О									
	н16631О	_	_	_	418 174,59	2 216 190,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
_	н16632О				418 175,88	2 216 179,14				
	н16633О	_	_		418 184,33	2 216 180,06				
	н16630О	_	_		418 183,04	2 216 191,86				

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 563, Инвентарный номер 563/19, Кадастровый номер 43:35:310112:0175:563/19/A				

1			2					3				
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд			43:35:310112:175					
]	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ие, сооружение		43:35:310112					
	строительс	я, объекта неза	•				_					
	Местополо строительс	сооружения, о	бъекта	незавершенного	Российская (	<b>Редера</b>	ция, Кировская область, Урж	умский р-н, Уржу	ум г, Заболоцкого ул, д 45			
		льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						_				
	1. Сведения о характерных точках контура											
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
	вый номер	о (обозначение)	43:35:31011	2:248								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	оординаты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:310	0112:248(1	)	•						•			
	н16747О	_	_	_	418 770,23	2 215 566,31	_					
43:35:31 0112:248 (1)	н16748О			2 215 576,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$				
	н16749О	_	_	_	418 770,84	2 215 582,22	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16750О		_		418 769,23	2 215 580,27				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
43:35:31 0112:248 (1)	н16751О	_	_	_	418 767,21	2 215 581,93	_			
	н16752О				418 759,46	2 215 572,52		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	
	н16753О				418 764,16	2 215 568,66		(определений)		+ 0,05^2) = 0,07
	н16754О	_	_		418 765,46	2 215 570,24				
	н16747О		_		418 770,23	2 215 566,31				
43:35:310	112:248(2	.)								
	н16747О		_		418 770,23	2 215 566,31				
	н16748О	_	_		418 778,28	2 215 576,10	_			
43:35:31 0112:248 (2)			_		418 770,84	2 215 582,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
	н16750О	_	_		418 769,23	2 215 580,27				
	н16751О	_	_		418 767,21	2 215 581,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16752О				418 759,46	2 215 572,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07 \(\frac{\sqrt{m0}\cdot}{+ 0,05}\)	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
43:35:31 0112:248	н16753О	_			418 764,16	2 215 568,66	_			
(2)	н16754О	_			418 765,46	2 215 570,24	_			$+0.05^2 = 0.07$
	н16747О				418 770,23	2 215 566,31				

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8004, Кадастровый номер 43:35:310112:0055:8004/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хар	актерных точк	ах контура							
вид объег	кта недви	жимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	ва)			
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:35:31011	2:237						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных		ествующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	точек контура	коордиі Х	чаты, м Ү	R, м	коорди Х	ч Ү	R, м	координат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	112:237(1	.)								
	н16683О	_	_	_	417 995,92	2 215 985,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16684О	_	_	_	418 003,88	2 215 971,74	—			
43:35:31 0112:237 (1)	н16685О	_	_		418 014,24	2 215 977,73				
	н16686О	_	_	_	418 006,28	2 215 991,49				
	н16683О			_	417 995,92	2 215 985,50				
43:35:310	112:237(2	2)				<b>,</b>			<del>,</del>	
43:35:31 0112:237	н16683О	_		_	417 995,92	2 215 985,50		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
(2)	н16684О	_	_	_	418 003,88	2 215 971,74		геодезических измерении (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	<u> </u>	<u> </u>	<del>'1</del>	)	0	/	0	9	10	11		
	н16685О	_	_	_	418 014,24	2 215 977,73	3 —					
43:35:31 0112:237 (2)	7 н16686О	_	_		418 006,28	2 215 991,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
	н16683О	_	_	_	417 995,92	2 215 985,50	_					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	завершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:237		
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	I		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ			Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного стр ый или условны	оител	ьства		Инвентарный номер 1704					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:35:310112:167					
	пределах к				арталов), в ие, сооружение	,		43:35:31	0112			
5	Адрес здан	ия, сооружения	я, объекта незаг	вершен	ного							

Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 17

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:298

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16873О	_	_	_	418 248,33	2 215 941,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.07 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
	н16874О	_		_	418 235,44	8 235,44 2 215 959,90				
_	н16875О				418 226,19	2 215 953,29				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.05^2 = 0.07
	н16876О	_	_		418 239,08	2 215 935,27				
	н16873О	_	_		418 248,33	2 215 941,89				

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:298

№ 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	Инвентарный номер 1353					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	43:35:310112:75
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 43:35:310112:222

 Зона №
 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	IX, M		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16510О				418 171,42	2 216 059,58				
_	н16511О				418 174,30	2 216 053,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16512О				418 183,35	2 216 057,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н16513О		_		418 180,48	2 216 063,76		Метод спутниковых - геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
_	н16510О	_	_		418 171,42	2 216 059,58						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:222					
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1		та недвижимост						Здани	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условны	оител	ьства	Инг	Инвентарный номер 6476, Кадастровый номер 43:35:000123:002:6476/19/А					
3	в границах	которого (кото	ьного участка ф рых) располож ершенного стро	ено зд				43:35:3101	12:159			
4	пределах к				арталов), в ие, сооружение		43:35:310112					
5	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	вершен	ного		_					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская (	ре <u>де</u> ра	ция, Кировская область, Урж	умский р-н, Уржу	ум г, Рокина ул, д. 53		
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	ении				_				
6	Иные сведо	ения										

	1. Сведения о характерных точках контура вид объект незавершенного строительства)										
		кимости (здани о (обозначение)			г незавершенно	ого строительст	ва)				
Зона №	выи номер	<u>2</u>	45:55:51011	2:230							
Номер контура	Номера харак- терных точек контура		ествующие наты, м Ү	R, м	Уточненные  координаты, м		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11	
_	112:230(1		· .	-		·		,	10	1 11	
	н16574О	_	_	_	418 082,93	2 215 996,41	_				
	н16575О	_	_	_	418 090,29	2 215 983,91	—				
	н16576О	_	_	_	418 090,23	2 215 983,88	—				
43:35:31 0112:230	н16577О	_	_	_	418 091,80	2 215 981,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
(1)	н16578О	_	_	_	418 098,26	2 215 985,02	_	(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$	
	н16579О		_	_	418 096,69	2 215 987,69					
	н16580О	_	_	_	418 096,62	2 215 987,65	_				
	н16581О			_	418 089,26	2 216 000,14	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16582О		_	_	418 089,35	2 216 000,19				
	н16583О	_	_	_	418 087,76	2 216 002,88	_			
43:35:31 0112:230 (1)		_	_		418 081,26	2 215 999,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16585О			_	418 082,84	2 215 996,36				
A3:35:310	н16574О				418 082,93	2 215 996,41				
43:35:310	112:230(2	2)								
	н16574О		_		418 082,93	2 215 996,41				
	н16575О	_	_	_	418 090,29	2 215 983,91				
43:35:31	н16576О	_	_	_	418 090,23	2 215 983,88		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2) H	н16577О	_	_	_	418 091,80	2 215 981,21		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16578О	_	_	_	418 098,26	2 215 985,02				
	н16579О	_	_	_	418 096,69	2 215 987,69	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16580О		_	_	418 096,62	2 215 987,65				
	н16581О		_	_	418 089,26	2 216 000,14				
	н16582О	_	_	_	418 089,35	2 216 000,19				
43:35:31 0112:230 (2)		_	_	_	418 087,76	2 216 002,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16584О				418 081,26	2 215 999,04				
	н16585О	_			418 082,84	2 215 996,36				
2 W	н16574О	_	_	_	418 082,93	2 215 996,41			12.25.25	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1491, Кадастровый номер 43:35:00:00:1491:/19:0001/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:68
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Садовый пер, д 4
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:529

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	I F	коорди	наты, м	D v	координ	наты, м	D	: 1	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17117О		_		418 330,88	2 215 704,93				
	н17118О	_			418 325,14	2 215 713,22	_			
_	н17119О	_	_	—	418 301,64	2 215 696,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
	н17120О	_	_		418 301,93	2 215 696,52	_			
	н17121О	_	_	_	418 219,19	2 215 639,16	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н17122О	_	_		418 224,65	2 215 631,29		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
_	н17117О	_	_	_	418 330,88	2 215 704,93		геодезических измерений (определений)	0,07			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:529		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ГИ				Здание					
2	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного стр	оител	ьства	Иной	номер	43:35:310112:0042:33:241:002 33:241:002:0		Инвентарный номер		
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:35:310112:42					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение,		43:35:310112					
5	строительс							_				
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д. 21						
	Дополните	пьные сведени	я о местополож	ении								

Иные сведения

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:254

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	•		R, м	•	·	<b>R</b> , м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16825О	_	_	_	418 857,93	2 215 675,45				
	н16826О	_	_	_	418 864,29	2 215 683,08				
_	н16827О	_	_	_	418 856,53	2 215 689,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16828О	_	_	_	418 850,17	2 215 681,92				
	н16825О	_	_	_	418 857,93	2 215 675,45				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8002, Инвентарный номер 8002/19, Кадастровый номер 43:35:310112:120:8002/19/A					

1			2				3						
]	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незаво	рых) располож	ено зд			43:35:310112:120						
]	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение,		43:35:310112						
	строительс			•									
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 8						
	•	ельные сведения	я о местополож	ении			<u> </u>						
6	Иные свед	ения											
вид объе	кта недвих	актерных точк жимости (здани о (обозначение) 2	е, сооружение,		т незавершенно	го строительст	ва) _						
Номер	Номера харак- Существующие Ут				Уто	очненные		Средняя Формулы, применен квадратическая для расчета средн Метод определения погрешность квадратической					
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:310	0112:224(1	)											
	н16538О			_	418 405,63	2 215 911,18							
43:35:31 0112:224 (1)	н16542О	_	_	—	418 401,58	2 215 911,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
	н16543О	_	_		418 401,54	2 215 912,02	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16544О	_	_		418 398,11	2 215 911,89	_			
	н16545О	_	_		418 398,15	2 215 910,89	_			
	н16546О	_	_	_	418 380,46	2 215 910,20	_			
	н16547О	_	_	—	418 380,42	2 215 911,20	—			
	н16548О	_	_	_	418 376,98	2 215 911,07	_			
43:35:31 0112:224	н16549О	_	_	_	418 377,02	2 215 910,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
(1)	н16539О	_	_	_	418 372,44	2 215 909,89	—	(определений)		
	н16540О	_	_		418 372,90	2 215 898,00	—			
	н16550О	_	_	_	418 373,62	2 215 898,03	_			
	н16551О	_	_	—	418 373,66	2 215 896,87	—			
	н16552О	_	_	_	418 380,33	2 215 897,13	_			
	н16553О	_	_	_	418 380,28	2 215 898,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
	н16554О		_		418 399,19	2 215 899,02									
	н16555О	_	_		418 399,23	2 215 897,86	_								
43:35:31 0112:224 (1)	н16556О				418 405,89	2 215 898,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$					
	н16557О	_	_		418 405,84	2 215 899,27	—		0,07	+ 0,05^2) = 0,07					
	н16541О	_	_		418 406,09	2 215 899,28	—								
	н16538О	_	_		418 405,63	2 215 911,18									
43:35:310	112:224(2	12:224(2)													
	н16538О	_	_		418 405,63	2 215 911,18	_								
	н16542О	_	_		418 401,58	2 215 911,02	_								
43:35:31 0112:224 (2)			_		418 401,54	2 215 912,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $					
]	н16544О	_	_		418 398,11	2 215 911,89		-							
	н16545О	_	_	_	418 398,15	2 215 910,89									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16546О	_	_		418 380,46	2 215 910,20				
	н16547О	_		_	418 380,42	2 215 911,20				
	н16548О	_	_		418 376,98	2 215 911,07	_			
	н16549О	_	_	_	418 377,02	2 215 910,07	_			
	н16539О	_	_	_	418 372,44	2 215 909,89	—			
43:35:31 0112:224	н16540О	_	_	_	418 372,90	2 215 898,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16550О	_	_		418 373,62	2 215 898,03	_	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16551О	_			418 373,66	2 215 896,87				
	н16552О	_	_	_	418 380,33	2 215 897,13	_			
	н16553О	_	_	_	418 380,28	2 215 898,29	_			
	н16554О	_	_	_	418 399,19	2 215 899,02	_			
	н16555О	_	_		418 399,23	2 215 897,86	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16556О				418 405,89	2 215 898,12			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
43:35:31 0112:224	н16557О	_	_		418 405,84	2 215 899,27	_	Метод спутниковых		
(2)	н16541О	_			418 406,09	2 215 899,28		геодезических измерений (определений)		+ 0,05^2) = 0,07
	н16538О	_			418 405,63	2 215 911,18				
43:35:310	112:224(3	5)								
	н16538О	_	_		418 405,63	2 215 911,18	_			
	н16542О				418 401,58	2 215 911,02			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
	н16543О	_			418 401,54	2 215 912,02				
43:35:31 0112:224 (3)	н16544О				418 398,11	2 215 911,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н16545О				418 398,15	2 215 910,89				
_	н16546О	_	_		418 380,46	2 215 910,20				
	н16547О	_	_	_	418 380,42	2 215 911,20	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16548О	_	_		418 376,98	2 215 911,07				
	н16549О	_		_	418 377,02	2 215 910,07	_			
	н16539О	_	_		418 372,44	2 215 909,89	_			
	н16540О	_	_	—	418 372,90	2 215 898,00	_			
	н16550О	_	_	_	418 373,62	2 215 898,03	_			
43:35:31 0112:224	н16551О	_	_	_	418 373,66	2 215 896,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н16552О	_	_	_	418 380,33	2 215 897,13	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16553О	_	_		418 380,28	2 215 898,29	—			
	н16554О	_	_	_	418 399,19	2 215 899,02	_			
	н16555О	_	_	—	418 399,23	2 215 897,86	_			
	н16556О	_	_	_	418 405,89	2 215 898,12	_			
	н16557О	_	_	_	418 405,84	2 215 899,27	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:35:31 0112:224	н16541О	_	_		418 406,09	2 215 899,28	_	Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
(3)	н16538О	_	_	_	418 405,63	2 215 911,18	_	геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07	
43:35:310	112:224(4	+)									
	н16538О	_	_		418 405,63	2 215 911,18					
	н16558О	_	_		418 395,03	2 215 910,77					
	н16559О	_	_	_	418 395,08	2 215 909,62					
	н16560О		_	_	418 383,09	2 215 909,15					
43:35:31 0112:224 (4)	н16561О		_	_	418 383,04	2 215 910,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
	н16539О		_	_	418 372,44	2 215 909,89					
	н16540О	_	_	_	418 372,90	2 215 898,00					
	н16541О	_	_		418 406,09	2 215 899,28	_	_			
	н16538О	_	_		418 405,63	2 215 911,18					
2. Харак	геристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:224	

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1068, Кадастровый номер 43:35:310112:0089:1068/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:233

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0112:233(1)	)								
43:35:31	н16614О	_			418 204,47	2 215 980,87	—	Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
0112:233	н16615О	_	_		418 213,45	2 215 968,11	—	геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16616О		_		418 223,24	2 215 975,01			0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
	н16619О	_	_	_	418 216,10	2 215 985,14	_			
43:35:31 0112:233 (1)	н16618О	_	_		418 217,85	2 215 986,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н16617О	_	_		418 216,01	2 215 988,99				
	н16614О		_		418 204,47	2 215 980,87				
43:35:310	)112:233(2	2)								
	н16620О	_	_		418 206,14	2 215 978,50				
	н16621О	_	_		418 210,00	2 215 973,02				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
43:35:31	н16622О	_	_		418 219,78	2 215 979,91		Метод спутниковых	0.07	
(2) F	н16623О	_	_		418 218,52	2 215 981,71		геодезических измерений (определений) —	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16624О	_	_	_	418 220,27	2 215 982,94				
	н16618О	_	_	_	418 217,85	2 215 986,38	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н16619О	_	_		418 216,10	2 215 985,14							
43:35:31 0112:233 (2)	н16625О	_	_	_	418 215,93	2 215 985,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
	н16620О	_	_		418 206,14	2 215 978,50							
43:35:31	0112:233(3	)											
	н16626О	_	_		418 208,72	2 215 977,65							
	н16627О	_	l		418 212,94	2 215 971,65							
43:35:31 0112:233 (3)	н16628О	_	_		418 218,17	2 215 975,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
	н16629О	_	_	—	418 213,95	2 215 981,33							
	н16626О	_			418 208,72	2 215 977,65							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:233			
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	[			Значение хара	ктеристики				
1	D 6		2			3							
		га недвижимос						Здані	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства	Инвентарный номер 7364, Кадастровый номер 43:35:310112:0076:7364/19/А							
	в границах	к которого (кото	льного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд		43:35:310112:76							

1			2					3						
		астрового кварт												
		оторого (которы завершенного с		ю здан	ие, сооружение,	,		43:35:31	0112					
		ния, сооружения	•	вершен	НОГО									
	строительс		i, coberra iresa.	Бершег				_						
			сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская Ф	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 58а							
	Строительс	лва ельные сведения	п о местополож	COLLINIA		<del> </del>								
	Дополните Иные свед		y o Mectonolox	снии		<u> </u>								
		актерных точк	сах контура											
				объек	т незавершенно	го строительст	ва)							
		о (обозначение)			•	•								
Зона №		2												
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	точек координаты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения					
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:35:31	0112:293(1	)		T										
	н16829О	_	_	_	417 988,57	2 216 054,34	—							
43:35:31 0112:293		_	_	_	417 994,92	2 216 057,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				
(1)	н16831О	_		_	417 988,38	2 216 072,41		(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$				
	н16832О	_	_	_	417 982,03	2 216 069,70	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:293 (1)	1		<u> </u>	_	417 988,57	2 216 054,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
43:35:31	0112:293(2	)								
	н16829О	_	_	_	417 988,57	2 216 054,34				
	н16830О	_	_		417 994,92	2 216 057,04				
43:35:31 0112:293 (2)	н16831О	_	_	_	417 988,38	2 216 072,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16832О	_	_	_	417 982,03	2 216 069,70		, ,		
	н16829О	_	_	_	417 988,57	2 216 054,34				
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	завершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10112:293
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимос						Здан	ие	
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	ьства			Инвентарный	номер 1699	
	в границах	которого (кото	иьного участка рых) располож ершенного стро	ено зд		43:35:310112:178				

43:35:310112

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

объекта незавершенного строительства

1			2					3		
	•	ия, сооружения	я, объекта незап	вершен	НОГО			_		
_	строительс		_							
			сооружения, об	ъекта і	незавершенного	Российская © 17а	Редера	ция, Кировская область, Урж	умский р-н, Уржуг	м г, Яранский тракт ул, д
-	строительс		T 0 1/20TOTOTOTOTO			1 /a				
	дополните Иные свед	пьные сведения	я о местополож	ении						
								_		
		актерных точк		of ar	г незавершенно	го строители ст	ma)			
		кимости (здани о (обозначение)			г незавершенног 	то строительст	ва)			
Зона №	вын помер	2	13.33.310112	2.2 13						
301101	Номера харак-		ествующие		VTO	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	терных	Сущ	сетвующие		<i>y</i> 10	-пенные		Метод определения	погрешность	квадратической
контура	•	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Мt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0112:245(1	)	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>	
	н16724О		_		418 438,01	2 215 863,22	_			
	н16725О	_	_	_	418 438,15	2 215 859,04	—			
43:35:31 0112:245 (1)	н16726О	_			418 437,25	2 215 859,01 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16727О	_		_	418 437,36	2 215 855,74				
	н16728О	_	_		418 438,26	2 215 855,77	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16724О	_	_	_	418 438,86	2 215 837,92	_			
	н16725О	_	_	_	418 437,96	2 215 837,89	_			
	н16726О	_	_	—	418 438,07	2 215 834,62	—			
	н16727О	_	_	_	418 438,97	2 215 834,65	—			
	н16728О	_	_	_	418 439,11	2 215 830,45	_			
43:35:31 0112:245	н16729О	_	_	_	418 450,83	2 215 830,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16724О	_	_	_	418 450,82	2 215 831,19	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16725О	_	_	_	418 451,99	2 215 831,23	—			
	н16726О	_	_	_	418 451,77	2 215 837,81	_			
	н16724О	_	_	_	418 452,30	2 215 837,83	—			
	н16725О	_	_	_	418 452,19	2 215 841,18	_			
	н16726О	_	_	_	418 450,49	2 215 841,12	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16724О			_	418 450,07	2 215 853,51				
	н16725О	_	_	_	418 451,77	2 215 853,57	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н16726О	_	_		418 451,66	2 215 856,82			0,07	
43:35:31 0112:245 (1)	н16727О	_			418 451,11	2 215 856,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н16724О	_	_	—	418 450,90	2 215 863,37	—			
	н16725О	_		—	418 449,75	2 215 863,33	_			
	н16726О	_	_	—	418 449,74	2 215 863,61	_			
	н16724О				418 438,01	2 215 863,22				
43:35:310	)112:245(2	2)		1						
	н16724О		_		418 438,01	2 215 863,22	_			
43:35:31 0112:245 (2)		_	_	_	418 438,38	2 215 852,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ + 0,05^2) = 0,07
	н16736О	_	_	_	418 439,48	2 215 852,26	_	(		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н16737О	_	_	_	418 439,87	2 215 840,49	_						
	н16738О	_	_	_	418 438,77	2 215 840,45	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
43:35:31 0112:245	н16728О				418 439,11	2 215 830,45		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07				
(2)	н16729О				418 450,83	2 215 830,84		(определений)		+ 0,05^2) = 0,07			
	н16726О	_	_	—	418 449,74	2 215 863,61	—						
	н16724О		_		418 438,01	2 215 863,22							
43:35:310	112:245(3)												
	н16724О				418 438,01	2 215 863,22							
	н16725О			_	418 438,15	2 215 859,04							
43:35:31 0112:245 (3)			_	_	418 437,25	2 215 859,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $			
	н16727О	_	_		418 437,36	2 215 855,74		-					
	н16728О	_	_	_	418 438,26	2 215 855,77	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16724О	_	_		418 438,86	2 215 837,92	_			
	н16725О	_		_	418 437,96	2 215 837,89	_			
	н16726О	_	_		418 438,07	2 215 834,62				
	н16727О	_	_		418 438,97	2 215 834,65	_			
	н16728О	_	_	_	418 439,11	2 215 830,45	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
43:35:31 0112:245	н16729О	_	_	_	418 450,83	2 215 830,84		Метод спутниковых геодезических измерений		
(3)	н16724О	_	_	_	418 450,82	2 215 831,19	—	(определений)		
	н16725О	_	_		418 451,99	2 215 831,23	—			
	н16726О	_	_	_	418 451,77	2 215 837,81	—			
	н16734О	_	_	_	418 450,60	2 215 837,77	—			
	н16734О	_	_	_	418 449,96	2 215 856,76	—			
	н16727О	_	_		418 451,11	2 215 856,80	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:245	н16724О		_		418 450,90	2 215 863,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н16725О		_		418 449,75	2 215 863,33				
(3)	н16726О		_		418 449,74	2 215 863,61				
	н16724О				418 438,01	2 215 863,22				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7048, Кадастровый номер 43-35-0101112-0097-7048-19-А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Груздовского ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точк								
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	ва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:232						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	)112:232(1	.)								
43.33.310	н16598О	_	_	_	418 832,44	2 215 643,34	_			
	н16599О	_	_	_	418 839,03	2 215 651,48	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16600О	_	_	_	418 829,13	2 215 659,47	—		0,07	
43:35:31 0112:232	н16601О	_		_	418 822,55	2 215 651,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
(1)	н16602О	_		_	418 822,47	2 215 651,39	_	(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
	н16603О	_	_	_	418 820,59	2 215 649,06	_			
	н16604О	_		_	418 827,04	2 215 643,84				
	н16605О	_	_	_	418 828,93	2 215 646,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
(1)	н16598О	_	_		418 832,44	2 215 643,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
43:35:310	0112:232(2)	)										
	н16606О	_	_		418 833,20	2 215 644,59	_					
	н16607О	_	_		418 837,88	2 215 650,38	_					
	н16608О	_		_	418 832,96	2 215 654,36	_					
	н16609О	_		_	418 831,53	2 215 652,59	_					
43:35:31 0112:232 (2)	н16610О	_			418 826,87	2 215 656,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $		
	н16611О	_		_	418 824,81	2 215 653,81	_					
	н16612О	_		_	418 829,47	2 215 650,05	_					
	н16613О	_		_	418 828,28	2 215 648,57	_					
	н16606О	_	_		418 833,20	2 215 644,59	_					
43:35:310	43:35:310112:232(3)											
43:35:31 0112:232 (3)	н16598О	_	_	_	418 832,44	2 215 643,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:232	н16599О	_	_		418 839,03	2 215 651,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н16600О	_			418 829,13	2 215 659,47				
(3)	н16601О	_	_	_	418 822,55	2 215 651,33	_			
	н16598О	_	_	_	418 832,44	2 215 643,34	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1568, Кадастровый номер 43:35:310112:0112:1568/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:299

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие Ут		очненные		Метод определения	Средняя Формулы, прим квадратическая для расчета с Метод определения погрешность квадратиче		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16877О	_	_	_	418 255,38	2 216 197,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16878О	_			418 249,30	2 216 196,89				
_	н16879О				418 250,09	2 216 187,03			0,07	
	н16880О	_			418 256,17	2 216 187,52				
	н16877О	_	_	_	418 255,38	2 216 197,38				

№ 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	Инвентарный номер 557
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2					3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:35:310112:82						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ах) расположен		арталов), в ие, сооружение,	,	43:35:310112						
	Адрес здан строительс	ния, сооружения ства	н, объекта неза	вершен	ного		_						
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 39						
		ельные сведени:	я о местополож	ении			<del>-</del>						
6	Иные свед	ения						_					
1. Сведе	ния о хар	актерных точк	ах контура										
		,			т незавершенно	го строительст	ъа)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:223									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные М			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31	0112:223(1	)											
	н165140 — — 418 438,76					2 215 914,36							
43:35:31 0112:223 (1)	н16526О	_	_		418 434,37	2 215 914,19	4,19 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,07	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $				
	н16527О	_	_	_	418 434,33	2 215 915,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16528О	_	_		418 430,88	2 215 915,05	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16529О	_	_	_	418 430,92	2 215 914,06				
	н16530О	_	_		418 413,15	2 215 913,37	_			
	н16531О	_	_	—	418 413,11	2 215 914,37	_			
	н16532О	_	_	_	418 409,64	2 215 914,23	_			
43:35:31 0112:223		_	_	_	418 409,68	2 215 913,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
(1)	н16515О	_	_	_	418 405,56	2 215 913,07	_	(определений)		
	н16516О	_	_	—	418 406,02	2 215 901,26	_			
	н16518О	_	_	_	418 406,42	2 215 901,28	_			
	н16519О	_	_	_	418 406,46	2 215 900,12	_			
	н16520О	_	_		418 413,10	2 215 900,38	_			
	н16521О	_	_	_	418 413,05	2 215 901,54	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16522О		_	_	418 431,98	2 215 902,27			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н16523О	_	_		418 432,02	2 215 901,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:35:31 0112:223 (1)	н16524О				418 438,66	2 215 901,38				
	н16525О	_	_		418 438,61	2 215 902,52				
	н16517О	_	_		418 439,21	2 215 902,55				
	н16514О		_		418 438,76	2 215 914,36				
43:35:310	112:223(2	)								
	н16514О				418 438,76	2 215 914,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н16526О		_	_	418 434,37	2 215 914,19				
43:35:31 0112:223 (2)		_	_	_	418 434,33	2 215 915,19				
. ,	н16528О	_	_		418 430,88	2 215 915,05				
	н16529О	_	_	_	418 430,92	2 215 914,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16530О	_	_		418 413,15	2 215 913,37	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16531О	_			418 413,11	2 215 914,37	_			
	н16532О	_	_	_	418 409,64	2 215 914,23	_			
	н16533О	_	_	—	418 409,68	2 215 913,23	—			
	н16515О	_	_		418 405,56	2 215 913,07				
43:35:31 0112:223	н16516О	_	_	—	418 406,02	2 215 901,26		Метод спутниковых геодезических измерений		
(2)	н16518О	_	_	—	418 406,42	2 215 901,28	—	(определений)		
	н16519О	_	_	—	418 406,46	2 215 900,12	—			
	н16520О	_	_	—	418 413,10	2 215 900,38	—			
	н16521О	_	_	—	418 413,05	2 215 901,54				
	н16522О	_	_	_	418 431,98	2 215 902,27	_			
	н16523О	_	_	_	418 432,02	2 215 901,12	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16524О		_		418 438,66	2 215 901,38			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
43:35:31 0112:223	н16525О	_	_	_	418 438,61	2 215 902,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
(2)	н16517О	_	_		418 439,21	2 215 902,55				
	н16514О		_		418 438,76	2 215 914,36				
43:35:310	112:223(3									
	н16514О	_	_		418 438,76	2 215 914,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16526О		_		418 434,37	2 215 914,19				
	н16527О		_		418 434,33	2 215 915,19				
43:35:31 0112:223 (3)	н16528О				418 430,88	2 215 915,05				
	н16529О	_	_		418 430,92	2 215 914,06				
	н16530О	_	_		418 413,15	2 215 913,37				
	н16531О	_	_	_	418 413,11	2 215 914,37	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16532О	_	_		418 409,64	2 215 914,23			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н16533О	_			418 409,68	2 215 913,23		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н16515О	_			418 405,56	2 215 913,07				
	н16516О	_	_	_	418 406,02	2 215 901,26	_			
	н16518О	_	_	—	418 406,42	2 215 901,28				
43:35:31 0112:223	н16519О	_	_	—	418 406,46	2 215 900,12	—			
(3)	н16520О	_	_	—	418 413,10	2 215 900,38		(определений)		
	н16521О	_	_		418 413,05	2 215 901,54				
	н16522О	_	_		418 431,98	2 215 902,27				
	н16523О	_	_	—	418 432,02	2 215 901,12	—			
	н16524О	_	_	_	418 438,66	2 215 901,38	_			
	н16525О	_	_		418 438,61	2 215 902,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:35:31 0112:223	н16517О	_	_		418 439,21	2 215 902,55	_	Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
(3)	н16514О	_	_		418 438,76	2 215 914,36	_	геодезических измерений (определений)			
43:35:310112:223(4)											
	н16514О				418 438,76	2 215 914,36			0,07		
	н16534О	_	_	—	418 428,16	2 215 913,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
	н16535О	_	_		418 428,21	2 215 912,80	_				
	н16536О		_		418 416,27	2 215 912,34	_				
43:35:31 0112:223 (4)	н16537О	_	_		418 416,22	2 215 913,49	_				
	н16515О		_		418 405,56	2 215 913,07					
	н16516О		_		418 406,02	2 215 901,26					
	н16517О		_	_	418 439,21	2 215 902,55					
	н16514О	_	_	_	418 438,76	2 215 914,36					
2. Xapaĸ	геристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:223	

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1067
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:249

Зона №

Номер	Номера харак- Существующие терных			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16755О				418 929,68	2 215 765,35	_	Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
_	н16756О				418 937,56	2 215 774,96	_	геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н16757О	_			418 928,45	2 215 782,43	_					
_	н16758О	_		_	418 920,57	2 215 772,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
	н16755О	_	_	_	418 929,68	2 215 765,35	_					
2. Харак	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:249											

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7525, Кадастровый номер 43:35:310112:0117:7525/19/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	ктерных точі	сах контура										
вид объе	кта недвиж	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	г незавершенно	го строительс	ства)						
	вый номер	(обозначение)	<u> </u>										
Зона №													
Номер	онтура точек координаты, м контура		ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура			наты, м Ү	R, м	координ Х	таты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<b>2.</b> Харан	стеристики	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительств	а с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:231			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики			Значение характеристики						
1			2					3	1				
1	Вид объект	а недвижимос	ТИ					Здан	ие				
	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роителі	ьства		Инвентарный номер 1492						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зда			43:35:310112:69						
	пределах ко	острового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение,			43:35:31	0112				
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершен	ного			_					
	Местополо: строительс		сооружения, о	бъекта і	незавершенного								
	Дополните.	льные сведени	я о местополох	кении		Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, пер. Садовый, д. 6							
6	Иные сведе	 кин											

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура							
		кимости (здани			г незавершенно	ого строительст	ва)			_
	вый номер	о (обозначение)	43:35:31011	2:229						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	ч Ү	R, м	-	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0112:229(1	)					•		'	'
	н16586О	_	_	_	418 119,93	2 216 022,56				
	н16587О	_	_	_	418 131,01	2 216 004,10	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16588О	_	_	_	418 137,40	2 216 007,93	_			
43:35:31 0112:229	н16590О	_	_	_	418 133,33	2 216 014,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	
(1)	н16591О	_	_		418 138,24	2 216 017,51	_	(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
	н16592О		_	_	418 136,17	2 216 021,14				
	н16593О		_	_	418 131,18	2 216 018,29	_			
	н16589О	_	_	_	418 126,32	2 216 026,39	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(1)	н16586О	_	_	_	418 119,93	2 216 022,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
43:35:310	)112:229(2	.)								
	н16586О	_	_		418 119,93	2 216 022,56	_			
	н16587О	_	_	—	418 131,01	2 216 004,10	—			
	н16588О	_	_		418 137,40	2 216 007,93				
	н16590О		_		418 133,33	2 216 014,71			0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
43:35:31 0112:229 (2)	н16591О		_	_	418 138,24	2 216 017,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н16592О		_		418 136,17	2 216 021,14	—			
	н16593О		_		418 131,18	2 216 018,29				
	н16589О		_	_	418 126,32	2 216 026,39	_	-		
	н16586О	_	_		418 119,93	2 216 022,56				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:229

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

1			2					2						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного с	троители	ьства	Инве	нтарны	й номер 1490, Кадастровый г	номер 43:35:01012	3:007:1490/19:0001/A				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располо	жено зда				43:35:310	0112:67					
	пределах к	стрового квар оторого (которы вавершенного о	ых) располож	ено здані	рталов), в ие, сооружение,		43:35:310112							
	строительс							_						
	строительс	тва			незавершенного	Российская	Федера	ция, Кировская область, Урж	кумский р-н, Уржу	ум г, Садовый пер, д 2				
	Дополните Иные сведе	льные сведени	я о местополо	жении			<del>-</del>							
вид объе	кта недвиж	иктерных точн кимости (здани (обозначение) 2	ие, сооружени		г незавершенно	го строительст	гва)							
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	1 ~ -	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	аты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:35:31	0112:246(1	)	1						i	•				
43:35:31 0112:246		_	_		418 736,99	2 215 677,66	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$				

418 736,40

2 215 683,58

(1)

н16740О

(определений)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н16741О	_	_		418 731,16	2 215 683,07	_					
43:35:31 0112:246 (1)	н16742О	_	_	_	418 731,74	2 215 677,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н16739О	_	_	_	418 736,99	2 215 677,66	_					
43:35:31	0112:246(2	)										
	н16739О	_	_		418 736,99	2 215 677,66						
	н16740О	_			418 736,40	2 215 683,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$		
43:35:31 0112:246 (2)	н16741О	_	_		418 731,16	2 215 683,07			0,07			
	н16742О	_	_	—	418 731,74	2 215 677,15						
	н16739О	_	-		418 736,99	2 215 677,66						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:246		
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	ı			Значение хара	ктеристики			
1	D ~		2					3				
		га недвижимос			1101100 DT011115			Здані	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условны	оител	ьства	Инвентарный номер 7674, Кадастровый номер 43:35:310112:0203:7674/19/В						
	в границах	к которого (кото	иьного участка ( прых) располож ершенного стро	ено зд		43:35:310112:403						

1			2					3						
		астрового кварт												
		оторого (которь завершенного с		ю здан	ие, сооружение,			43:35:31	0112					
		ия, сооружения	•	вершен	ного									
l I	строительс		,	1			_							
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта :	незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Дрелевского ул, д 62								
		ельные сведения	и о местополож	сении										
6	Иные свед	ения						_						
		актерных точк												
					т незавершенно	го строительст	ва) <u> </u>							
, , 1	овый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:242										
Зона №		2					-							
Номер контура	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
	точек	коордиі	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:35:31	0112:242(1	)												
	н16687О	_	_	_	418 627,69	2 215 754,73	_							
43:35:31 0112:242		_	_	_	418 628,21	2 215 742,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				
	н16687О		_	_	418 632,35	2 215 743,18	_	(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$				
	н16688О	_	_	_	418 632,39	2 215 742,33	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16689О	_	_		418 635,67	2 215 742,47	_			
	н16690О	_			418 635,63	2 215 743,32				
	н16691О	_	_		418 653,49	2 215 744,10				
	н16692О	_	_	—	418 653,53	2 215 743,29	_			
	н16693О	_	_		418 656,83	2 215 743,44	_			
43:35:31 0112:242	н16694О	_	_	—	418 656,79	2 215 744,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
(1)	н16695О	_	_	_	418 660,91	2 215 744,43	_	(определений)		
	н16696О	_	_	—	418 660,39	2 215 756,17	_			
	н16697О	_	_	—	418 660,14	2 215 756,16	_			
	н16698О	_	_	—	418 660,09	2 215 757,27	_			
	н16699О	_	_	_	418 653,50	2 215 756,99	_			
	н16687О	_	_	_	418 653,55	2 215 755,87	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16688О			_	418 634,51	2 215 755,03				
	н16689О	_	_	_	418 634,46	2 215 756,18				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
43:35:31 0112:242 (1)	н16690О	_	_	_	418 627,89	2 215 755,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
	н16691О	_	_	_	418 627,94	2 215 754,74				
	н16687О				418 627,69	2 215 754,73				
43:35:310	112:242(2	2)								
	н16687О	_	_	_	418 627,69	2 215 754,73	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16688О	_	_	_	418 628,21	2 215 742,99	_			
43:35:31	н16687О	_	_	_	418 632,35	2 215 743,18		Метод спутниковых	0.07	
(2) I	н16688О	_	_	_	418 632,39	2 215 742,33			0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16689О	_	_	_	418 635,67	2 215 742,47				
	н16690О	_	_	_	418 635,63	2 215 743,32	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16691О	_	_		418 653,49	2 215 744,10	_			
	н16692О	_			418 653,53	2 215 743,29				
	н16693О	_	_		418 656,83	2 215 743,44	_			
	н16694О	_	_	_	418 656,79	2 215 744,25	_			
	н16695О	_	_	—	418 660,91	2 215 744,43	_			
43:35:31 0112:242	н16696О	_	_	—	418 660,39	2 215 756,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
(2)	н16697О	_	_		418 660,14	2 215 756,16	_	(определений)		
	н16698О	_	_	—	418 660,09	2 215 757,27	_			
	н16699О	_	_	—	418 653,50	2 215 756,99	_			
	н16687О	_	_	—	418 653,55	2 215 755,87	_			
	н16688О	_	_		418 634,51	2 215 755,03	_			
	н16689О	_	_	_	418 634,46	2 215 756,18	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16690О	_	_		418 627,89	2 215 755,89				
43:35:31 0112:242 (2)	н16691О	_	_	_	418 627,94	2 215 754,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16687О		_	_	418 627,69	2 215 754,73				
43:35:310	112:242(3	3)								
	н16687О	_	_		418 627,69	2 215 754,73	_			
	н16688О	_	_	_	418 628,21	2 215 742,99				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16700О	_	_		418 638,66	2 215 743,45			0.05	
43:35:31 0112:242	н16701О	_	_		418 638,61	2 215 744,49		Метод спутниковых		
(3)	н16702О	_	_	_	418 650,40	2 215 745,01		геодезических измерений (определений)	0,07	
	н16703О	_	_		418 650,45	2 215 743,97				
	н16695О	_	_		418 660,91	2 215 744,43				
	н16696О	_	_	_	418 660,39	2 215 756,17	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31 0112:242 (3)	2 н16687О	_	—	_	418 627,69	2 215 754,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:242			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного стр	оител	ьства			Инвентарный	номер 346				
	в границах сооружени	к которого (кото е, объект незав	рых) располож ершенного стро	ено зд оитель	ства			43:35:310	112:32				
	пределах к	астрового кварт оторого (которн завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение,			43:35:31	0112				
	Адрес здан строительс	ния, сооружения ства	я, объекта неза:	вершен	ного		_						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Дрелевского ул, д 60						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении				_					
6	Иные свед	ения						_					
		актерных точь											
		,	* *		т незавершенно	го строительст	гва) _						
	овый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:244									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	112:244(1	.)								
	н16704О	_	_	_	418 439,74	2 215 863,27	_			
	н16705О	_	_		418 451,64	2 215 863,67	_			
	н16706О	_	_		418 451,63	2 215 863,97	_			
	н16707О	_	_	_	418 452,93	2 215 864,01				
	н16708О	_			418 452,71	2 215 870,68				
43:35:31 0112:244 (1)	н16709О	_	_		418 451,40	2 215 870,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16710О	_	_		418 450,77	2 215 889,63				
	н16711О	_	_		418 452,04	2 215 889,67				
	н16712О	_	_		418 451,82	2 215 896,36				
	н16713О	_	_	_	418 450,55	2 215 896,32	_			
	н16714О	_	_	_	418 450,53	2 215 896,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16715О	_	_	_	418 438,63	2 215 896,51	_			
	н16716О	_	_	_	418 438,79	2 215 891,97	_			
	н16717О	_	_	_	418 437,79	2 215 891,93	_			
	н16718О	_	_	_	418 437,90	2 215 888,54	_			
43:35:31 0112:244					418 438,90	2 215 888,57		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16720О		_	_	418 439,49	2 215 870,73		(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16721О		_	_	418 438,49	2 215 870,70				
	н16722О			_	418 438,61	2 215 867,30				
	н16723О		_	_	418 439,61	2 215 867,33				
	н16704О		_	_	418 439,74	2 215 863,27				
	)112:244(2									
43:35:31 0112:244 (2)	н16704О	_	_		418 439,74	2 215 863,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16705О	_	_	_	418 451,64	2 215 863,67				
	н16714О	_	_		418 450,53	2 215 896,91				
	н16715О	_	_		418 438,63	2 215 896,51				
43:35:31 0112:244	н16730О	_	_		418 438,99	2 215 885,86		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16731О	_	_		418 440,11	2 215 885,90		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16732О	_	_		418 440,51	2 215 873,97				
	н16733О	_			418 439,39	2 215 873,94				
	н16704О	_	_	_	418 439,74	2 215 863,27				
43:35:310	)112:244(3	)								
	н16704О	_	_	_	418 439,74	2 215 863,27				
43:35:31 0112:244 (3)		_	_	_	418 451,64	2 215 863,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16706О	_	_	_	418 451,63	2 215 863,97	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16707О	_	_		418 452,93	2 215 864,01	_			
	н16708О	_		_	418 452,71	2 215 870,68				
	н16709О	_	_		418 451,40	2 215 870,64	—			
	н16710О	_	_	_	418 450,77	2 215 889,63	_			
	н16711О	_	_	_	418 452,04	2 215 889,67				
43:35:31 0112:244	н16712О	_	_	_	418 451,82	2 215 896,36		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н16713О	_	_	_	418 450,55	2 215 896,32	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16714О	_	_		418 450,53	2 215 896,91	—			
	н16715О	_	_	_	418 438,63	2 215 896,51	—			
	н16716О	_	_	_	418 438,79	2 215 891,97				
	н16717О	_	_	_	418 437,79	2 215 891,93	_			
	н16718О	_	_		418 437,90	2 215 888,54	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16719О		_		418 438,90	2 215 888,57				
	н16720О				418 439,49	2 215 870,73				
43:35:31 0112:244	н16721О				418 438,49	2 215 870,70		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н16722О		_		418 438,61	2 215 867,30		<ul> <li>геодезических измерений (определений)</li> </ul>	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16723О		_		418 439,61	2 215 867,33				
	н16704О	_	_	_	418 439,74	2 215 863,27				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Груздовского ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	_

						+				
1			2					3		
6	Иные свед	ения								
		актерных точк								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	ва)			_
	вый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:236						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура		коорди	наты, м	_	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0112:236(1	.)			-		·		•	·
	н16634О	_	_	_	418 502,90	2 215 880,49	_			
	н16635О	_	-	_	418 515,42	2 215 881,47				
	н16636О	_			418 515,39	2 215 881,77				
43:35:31 0112:236 (1)	н16637О	_	_	_	418 516,59	2 215 881,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16638О	_			418 516,27	2 215 885,95				
	н16639О	_	_	_	418 515,07	2 215 885,86				
	н16640О	_	_	_	418 514,48	2 215 893,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16641О	_	_	_	418 515,67	2 215 893,51	_			
	н16642О				418 515,36	2 215 897,53	_			
	н16643О	_	_	_	418 514,16	2 215 897,43	_			
	н16644О	_	_	_	418 513,89	2 215 900,96	_			
	н16645О	_	_		418 512,67	2 215 900,87	—			
43:35:31 0112:236	н16646О	_	_	—	418 512,48	2 215 903,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16647О	_	_		418 512,88	2 215 903,29		(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16648О	_	—		418 512,70	2 215 905,52	—			
	н16649О	_	_	_	418 515,17	2 215 905,72	—			
	н16650О	_	_	_	418 515,26	2 215 904,55	—			
	н16651О	_	_		418 519,16	2 215 904,86	—			
	н16652О	_	_	_	418 518,17	2 215 917,42	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16653О	_	_	_	418 515,18	2 215 917,18	_			
	н16654О	_	_	_	418 515,09	2 215 918,34				
	н16655О	_	_	—	418 510,98	2 215 918,02	_			
	н16656О	_	_	_	418 511,07	2 215 916,86	_			
	н16657О	_	_	_	418 504,97	2 215 916,38	_			
43:35:31 0112:236	н16658О	_	_	_	418 504,88	2 215 917,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16659О	_	_	_	418 500,79	2 215 917,26	_	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16660О	_	_	_	418 500,88	2 215 916,06	_			
	н16661О	_	_	_	418 500,10	2 215 916,00	_			
	н16662О	_	_	_	418 500,83	2 215 906,72	_			
	н16663О	_	_	_	418 499,66	2 215 906,62	_			
	н16664О	_	_	_	418 500,27	2 215 898,88	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16665О			_	418 501,44	2 215 898,97				
	н16666О	_	_		418 502,24	2 215 888,81				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
43:35:31 0112:236	н16667О	_	_		418 501,06	2 215 888,72		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	
(1)	н16668О				418 501,37	2 215 884,67		(определений)		
	н16669О				418 502,56	2 215 884,76				
	н16634О		_		418 502,90	2 215 880,49				
43:35:310	112:236(2	.)		•						
	н16634О	_	_	_	418 502,90	2 215 880,49				
	н16635О	_	_		418 515,42	2 215 881,47				
43:35:31 0112:236 (2)		_	_		418 514,47	2 215 893,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16671О	_	_		418 515,86	2 215 893,67	_			
	н16672О	_	_	_	418 515,68	2 215 895,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16673О	_	_		418 517,90	2 215 896,15	_			
	н16674О	_	_	_	418 517,78	2 215 897,72	_			
	н16643О	_	_		418 514,16	2 215 897,43	—			
	н16644О	_	_	—	418 513,89	2 215 900,96	—			
	н16645О	_	_	_	418 512,67	2 215 900,87	_			
43:35:31 0112:236	н16646О	_	_	_	418 512,48	2 215 903,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16647О	_	_	_	418 512,88	2 215 903,29	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16648О	_	_		418 512,70	2 215 905,52	—			
	н16649О	_	_	_	418 515,17	2 215 905,72	_			
	н16650О	_	_	—	418 515,26	2 215 904,55	—			
	н16651О	_	_	_	418 519,16	2 215 904,86	_			
	н16652О	_	_	_	418 518,17	2 215 917,42	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16675О	_		_	418 516,22	2 215 917,27	_			
	н16676О	_	_	_	418 516,16	2 215 918,11	_			
	н16677О	_	_		418 514,91	2 215 918,01	_			
	н16678О	_	_		418 514,98	2 215 917,17				
43:35:31 0112:236	н16679О	_	_		418 510,19	2 215 916,79		Метод спутниковых геодезических измерений	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16680О	_	_		418 510,13	2 215 917,63	_	геодезических измерении (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16681О	_			418 508,95	2 215 917,54				
	н16682О	_	1		418 509,02	2 215 916,70				
	н16661О	_		_	418 500,10	2 215 916,00				
	н16634О	_	-	_	418 502,90	2 215 880,49				
	)112:236(3	)								
43:35:31 0112:236 (3)	н16634О	_	_	_	418 502,90	2 215 880,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ + 0,05^2) = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16635О	_	_		418 515,42	2 215 881,47	_			
	н16636О	_	_	_	418 515,39	2 215 881,77	_			
	н16637О	_	_	_	418 516,59	2 215 881,86	_			
	н16638О	_	_	—	418 516,27	2 215 885,95	—			
	н16639О	_	_	_	418 515,07	2 215 885,86	_			
43:35:31 0112:236	н16640О	_	_	_	418 514,48	2 215 893,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н16641О	_	_	_	418 515,67	2 215 893,51	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16642О	_	_		418 515,36	2 215 897,53	—			
	н16643О	_	_	_	418 514,16	2 215 897,43	_			
	н16644О	_	_	—	418 513,89	2 215 900,96	—			
	н16645О	_	_	_	418 512,67	2 215 900,87	_			
	н16646О	_	_	_	418 512,48	2 215 903,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16647О	_	_		418 512,88	2 215 903,29				
	н16648О	_			418 512,70	2 215 905,52				
	н16649О	_	_		418 515,17	2 215 905,72	—			
	н16650О	_	_	_	418 515,26	2 215 904,55	—			
	н16651О	_	_	—	418 519,16	2 215 904,86				
43:35:31 0112:236	н16652О	_	_	—	418 518,17	2 215 917,42		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
(3)	н16653О	_	_	—	418 515,18	2 215 917,18	—	(определений)		
	н16654О	_	_	—	418 515,09	2 215 918,34	—			
	н16655О	_	_	—	418 510,98	2 215 918,02	—			
	н16656О	_	_	—	418 511,07	2 215 916,86	—			
	н16657О	_	_	_	418 504,97	2 215 916,38	—			
	н16658О	_	_		418 504,88	2 215 917,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16659О	_	_		418 500,79	2 215 917,26	_			
	н16660О	_	_	_	418 500,88	2 215 916,06				
	н16661О	_	_		418 500,10	2 215 916,00	_			
	н16662О	_	_	—	418 500,83	2 215 906,72	_			
	н16663О	_	_	_	418 499,66	2 215 906,62	_			
43:35:31 0112:236	н16664О	_	_	_	418 500,27	2 215 898,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н16665О	_	_	_	418 501,44	2 215 898,97	_	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16666О	_	_		418 502,24	2 215 888,81	_			
	н16667О	_	_	_	418 501,06	2 215 888,72	_			
	н16668О	_	_	—	418 501,37	2 215 884,67	_			
	н16669О	_	_	_	418 502,56	2 215 884,76	_			
	н16634О	_	_	_	418 502,90	2 215 880,49	_			

2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:236			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1		га недвижимос					Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный	номер 301				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зда			43:35:310112:29						
4	пределах к объекта не	завершенного с	ых) расположенстроительства	но здан	ие, сооружение	,		43:35:31	.0112				
5	строительс			•			_						
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта і	незавершенного	Российская (	<b>Редера</b>	ция, Кировская область, Урж	умский р-н, Уржу	ум г, Груздовского ул, д 67			
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении									
6	Иные сведе	ения					_						
l. Сведо	ения о хара	актерных точь	сах контура										
вид объ	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	г незавершенно	го строительст	ва)						
садастро	овый номер	о (обозначение)	43:35:31011	2:226									
Вона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н16562О			2 216 144,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16563О	_	_		418 206,35	2 216 144,94				
	н16564О		_		418 206,13	2 216 153,83		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16565О		_		418 202,80	2 216 153,75		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
	н16562О			_	418 203,02					0112-226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1416, Кадастровый номер 43:35:310112:0170:1416/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	1. Сведения о характерных точках контура вид объект незавершенного строительства)									
		,			т незавершенно	ого строительст	ва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:296						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	инаты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	)112:296(1	.)								
	н16837О	_	_	_	418 259,03	2 216 077,24	_			
	н16837О	_	_	_	418 257,20	2 216 099,35	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16837О	_	_	_	418 244,47	2 216 098,30	—			
43:35:31 0112:296	н16838О	_	—	_	418 244,71	2 216 095,34	_	Метод спутниковых	0.07	
(1)	н16837О	_	_		418 243,40	2 216 095,24	_	геодезических измерении 0,0/	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
	н16838О	_	_	_	418 243,82	2 216 090,05	_			
	н16839О	_	_	_	418 245,02	2 216 090,15				
н	н16840О	_	_		418 245,50	2 216 084,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16841О	_	_	_	418 244,34	2 216 084,26	_			
	н16842О	_	_	_	418 244,77	2 216 079,09				
43:35:31 0112:296 (1)	н16843О	_	_		418 246,12	2 216 079,21	Метод спутниковых — геодезических измерений ( (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
	н16844О	_	_	_	418 246,37	2 216 076,20				
	н16837О	_	_	_	418 259,03	2 216 077,24				
43:35:310	112:296(2	2)		•			•			
	н16845О	_	_	_	418 244,59	2 216 095,33	_			
	н16846О	_	_		418 245,92	2 216 079,19				
43:35:31 0112:296 (2)	н16847О	_	_	_	418 258,78	2 216 080,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16848О	_	_		418 257,45	2 216 096,39				
	н16845О	_	_	_	418 244,59	2 216 095,33				
43:35:310	112:296(3	5)		•						•
43:35:31 0112:296 (3)	н16849О	_	_		418 250,24	2 216 077,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16850О		_	_	418 255,06	2 216 077,49				
43:35:31 0112:296	н16851О	_	_	_	418 253,34	2 216 098,44		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н16852О	_	_	_	418 248,51	2 216 098,05	_	геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16849О	_	_	_	418 250,24	2 216 077,10				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	вавершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:296
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	ſ			Значение хара	ктеристики	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1349
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	1. Сведения о характерных точках контура									
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	ъа)			
	вый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:297						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	)112:297(1	.)								
	н16853О	_	_	_	418 266,36	2 215 987,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16854О	_	_	_	418 253,49	2 215 986,38				
	н16869О	_	_	_	418 254,14	2 215 976,45				
43:35:31 0112:297	н16870О	_		_	418 252,74	2 215 976,36				
(1)	н16871О	_		_	418 252,95	2 215 973,17				
	н16872О	_	_	_	418 254,35	2 215 973,26				
	н16855О	_		_	418 254,42	2 215 972,21				
	н16856О	_	_	_	418 267,29	2 215 973,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:297 (1)		_	_	_	418 266,36	2 215 987,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
43:35:310	112:297(2	2)								
	н16853О	_	_	_	418 266,36	2 215 987,23				
	н16854О	_	_		418 253,49	2 215 986,38				
43:35:31 0112:297 (2)	н16857О	_	_	—	418 254,22	2 215 975,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16858О	_	_	—	418 267,09	2 215 976,16	_			
	н16853О	_	_	_	418 266,36	2 215 987,23				
43:35:310	112:297(3									
	н16859О	_	_	_	418 265,93	2 215 984,56				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16860О	_	_	—	418 254,36	2 215 983,80	83,80 —			
43:35:31 0112:297 (3)	н16861О	_	_		418 254,76	2 215 977,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
	н16863О	_	_		418 257,15	2 215 977,91				
	н16864О	_	_	_	418 257,45	2 215 973,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16865О	_	_		418 256,66	2 215 973,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.07 \qquad \begin{array}{l} \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \\ +0.05^2 = 0.07 \end{array}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16866О				418 256,71	2 215 972,37				
43:35:31 0112:297	н16867О	_	_		418 258,81	2 215 972,50				
(3)	н16868О	_	_		418 258,45	2 215 977,99				$+0.05^2 = 0.07$
	н16862О	_	_		418 266,33	2 215 978,51				
	н16859О	_	_	_	418 265,93	2 215 984,56	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1351					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:169					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 58					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					

1		2				3					
6 1	Иные сведе	ения						_			
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура								
		кимости (здани			незавершенно	го строительст	ъа)				
	вый номер	(обозначение)	43:35:31011	2:227							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I +	коорди	наты, м		координ	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:35:310	0112:227(1	)									
	н16566О	_	_	_	418 166,70	2 216 095,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
	н16567О	_	-	_	418 167,44	2 216 082,31					
43:35:31 0112:227 (1)	и16568О			_	418 199,47	2 216 084,15					
	н16569О		_	_	418 198,73	2 216 096,99	_				
	н16566О	_	_	_	418 166,70	2 216 095,15					
43:35:310	0112:227(2	)							L	<u>'</u>	
43:35:31 0112:227 (2)	и16570О	_	_		418 195,53	2 216 096,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16571О		_		418 169,90 2 216 095,34 —					
43:35:31 0112:227	н16572О		_		418 170,64	2 216 082,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.07 \qquad \begin{vmatrix} \sqrt{(m0^2 + m1^2)} \\ + 0.05^2 = 0.07 \end{vmatrix}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16573О	_	_		418 196,27	2 216 083,96	_			+ 0,05^2) = 0,07
	н16570О				418 195,53	2 216 096,81				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7524, Кадастровый номер 43:35:310112:0161:7524/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:160, 43:35:310112:828
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:251

Зона №

2

									T	
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
1	контура 2	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16759О	_	_	_	418 900,24	2 215 725,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н16760О	_	_	_	418 907,01	2 215 734,32				
_	н16761О	_	_		418 899,50	2 215 740,36				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н16762О	_		_	418 892,72	2 215 731,94				
	н16759О			_	418 900,24	2 215 725,90				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7526, Кадастровый номер 43:35:310112:0118:7526/19/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3					
1	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незаво	рых) располож	ено зда			43:35:310112:118					
1	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	іх) расположен		рталов), в ие, сооружение,		43:35:310112					
	строительс			•								
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта 1	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 4					
		льные сведения	и о местополож	ении			_					
6	Иные свед	ения										
вид объе	кта недвих	актерных точк кимости (здани о (обозначение) 2	е, сооружение,		т незавершенно	го строительст	ва) _					
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные	Средняя квадратическая Метод определения погрешность			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:310	0112:525(1	)										
	н17092О	_		_	418 284,99	2 215 627,54						
43:35:31 0112:525 (1)	н17093О	_	_		418 292,05	2 215 618,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
	н17094О	_	_		418 281,19	2 215 610,01	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17095О			_	418 303,56	2 215 580,80				
	н17096О	_	_		418 308,30	2 215 584,44	_		0,07	
	н17097О	_	_	_	418 319,35	2 215 570,01	_			
43:35:31 0112:525	н17098О	_	_	_	418 334,36	2 215 581,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
(1)	н17099О				418 300,88	2 215 625,14				
	н17101О	_			418 296,45	2 215 621,74				
	н17100О	_			418 289,39	2 215 630,92				
	н17092О			_	418 284,99	2 215 627,54				
43:35:310	)112:525(2	.)		,						
	н17094О	_	_		418 281,19	2 215 610,01				
43:35:31 0112:525 (2)		_	_	_	418 303,56	2 215 580,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н17102О	_	_	_	418 323,30	2 215 595,92	_	(		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:35:31 0112:525	н17099О	_	_	_	418 300,88	2 215 625,14		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
(2)	н17094О	_	_	_	418 281,19	2 215 610,01		геодезических измерений (определений)	0,07		
43:35:310112:525(3)											
	н17097О	_	_		418 319,35	2 215 570,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н17098О	_	_		418 334,36	2 215 581,50			0,07		
	н17103О	_	_		418 304,33	2 215 620,63				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
	н17104О	_	_		418 294,77	2 215 613,29					
43:35:31 0112:525 (3)	н17105О	_	_		418 293,06	2 215 615,51					
	н17106О	_	_		418 285,44	2 215 609,67					
	н17107О	_	_		418 302,01	2 215 588,08					
_	н17108О	_	_		418 299,47	2 215 586,13					
	н17095О	_	_		418 303,56	2 215 580,80	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31		_	_	_	418 308,30	2 215 584,44		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
(3)	н17097О	_	_	_	418 319,35	2 215 570,01	_	геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного (	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:525						
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза: ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства	Иной	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001750:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001750						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незаве	рых) располож	ено зд			43:35:310112:42						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение		43:35:310112						
5	строительс					_							
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 2				м г, Яранский тракт ул, д 21			
	Дополните	ельные сведения	я о местополож	ении				_					

Иные сведения

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:247

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н16743О	_	_	_	418 195,21	2 216 192,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
	н16744О	_	_		418 196,00	2 216 182,95			0,07		
_	н16745О	_	_		418 204,22	2 216 183,64					
	н16746О	_	_		418 203,43	2 216 193,05					
	н16743О	_	_	_	418 195,21	2 216 192,36					

№ 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	Инвентарный номер 561, Кадастровый номер 43:35:310112:0174:561/19/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3						
1	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незаво	рых) располох	кено зд			43:35:310112:174						
]	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	іх) расположе		арталов), в ие, сооружение	,	43:35:310112						
	строительс			•									
1	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 43						
		льные сведения	я о местополох	кении			<u> </u>						
6	Иные свед	ения											
		актерных точк											
		,			т незавершенно	го строительст	ва)			_			
1	кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:252												
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	_	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:310	0112:252(1	)		•	•				•				
	н16763О	_	_	_	418 883,79	2 215 705,83	_						
43:35:31 0112:252 (1)	н16764О	_		_	418 890,70	2 215 714,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $			
(1)	н16765О	_	_		418 883,41	2 215 720,49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н16767О				418 881,18	2 215 717,54					
	н16768О		_		418 876,98	2 215 720,71					
43:35:31 0112:252	н16769О		_		418 874,26	2 215 717,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
(1)	н16770О				418 878,47	2 215 713,94			0,07	+ 0,05^2) = 0,07	
	н16766О				418 876,50	2 215 711,34					
	н16763О		_		418 883,79	2 215 705,83					
43:35:310	112:252(2	.)							<u> </u>		
	н16763О	_	_	_	418 883,79	2 215 705,83					
	н16764О		_		418 890,70	2 215 714,98					
43:35:31 0112:252 (2)	н16765О	_	_	_	418 883,41	2 215 720,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
	н16766О	_	_		418 876,50	2 215 711,34	_				
	н16763О	_	_	_	418 883,79						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:252					
№ п/п		Наименов	вание характер:	истики	ſ		Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1534, Инвентарный номер 7534, Кадастровый номер 43:35:310112:0119:7534/19/A
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:295

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м Y	R, м	координат	координат определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16833О				418 235,22	2 216 196,13		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н16834О		_	_	418 229,55	2 216 195,57		(определений)	0,07	$+0,05^2 = 0,07$

	1 2	2	1 4	1 -					1.0	1.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н16835О	_	_	_	418 230,39	2 216 186,98							
_	н16836О	_	_	_	418 236,07	2 216 187,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $			
	н16833О	_	_	_	418 235,22	2 216 196,13	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:295			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного стр ый или условни	роител	ьства			Инвентарный					
3	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стро	ено зд				43:35:3101	112:173				
4	пределах к				арталов), в ие, сооружение	,		43:35:31	0112				
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	вершен	ного								

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Заболоцкого ул, д 41

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

		актерных точк								
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	ва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:35:310112	2:404						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0112:404(1	)								
	н16881О	_	_	_	418 284,09	2 215 893,60	_			
	н16882О	_	_		418 288,31	2 215 893,76				
	н16883О	_	_		418 288,33	2 215 893,46				
43:35:31 0112:404	н16884О	_	_		418 293,77	2 215 893,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16885О	_			418 293,76	2 215 893,96	—	(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
	н16886О	_		_	418 297,86	2 215 894,11				
	н16887О	_	_	_	418 297,85	2 215 894,21				
	н16881О	_	_		418 303,30	2 215 894,41	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16882О	_	_	_	418 303,30	2 215 894,31	_			
	н16883О	_	_	_	418 307,32	2 215 894,46	_			
	н16884О	_	_	—	418 307,33	2 215 894,16	_			
	н16893О	_	_	_	418 312,82	2 215 894,36	—			
	н16894О	_	_	_	418 312,81	2 215 894,66	_			
43:35:31 0112:404	н16895О	_	_	_	418 320,64	2 215 894,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16896О	_	_	_	418 320,65	2 215 894,65	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16883О	_	_	_	418 326,10	2 215 894,85	—			
	н16884О	_	_	_	418 326,09	2 215 895,15	—			
	н16885О	_	_	_	418 330,14	2 215 895,30	—			
	н16886О	_	_	—	418 330,13	2 215 895,40	_			
	н16887О	_	_	_	418 335,58	2 215 895,60	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16888О	_	_	_	418 335,58	2 215 895,50	_			
	н16889О	_	_	_	418 339,68	2 215 895,65				
	н16890О	_	_	—	418 339,69	2 215 895,35	—			
	н16899О	_	_	_	418 345,18	2 215 895,56				
	н16900О	_	_	_	418 345,17	2 215 895,86				
43:35:31 0112:404	н16901О	_	_	_	418 349,36	2 215 896,01		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16902О	_	_	_	418 348,93	2 215 907,64	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16903О	_	_	_	418 348,68	2 215 907,63	—			
	н16904О	_	_	_	418 348,62	2 215 909,25	—			
	н16905О	_	_	_	418 348,24	2 215 909,24				
	н16906О	_	_	—	418 348,27	2 215 908,62	—			
	н16907О	_	_	_	418 342,41	2 215 908,40	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16908О	_	_		418 342,39	2 215 909,02	_			
	н16909О	_			418 339,48	2 215 908,92	_			
	н16910О	_	_		418 339,44	2 215 909,95	—			
	н16911О	_	_	_	418 335,59	2 215 909,81	_			
	н16912О	_	_	_	418 335,63	2 215 908,77				
43:35:31 0112:404	н16913О	_	_	_	418 329,00	2 215 908,53		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16914О	_	_	_	418 328,96	2 215 909,58		(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16915О	_	_	_	418 325,07	2 215 909,43	—			
	н16916О	_	_	_	418 325,11	2 215 908,39	—			
	н16917О	_	_	—	418 322,35	2 215 908,28	—			
	н16918О	_	_	—	418 322,37	2 215 907,66	—			
	н16919О	_	_		418 316,65	2 215 907,45	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16920О	_	_		418 316,63	2 215 908,07				
	н16921О	_	_	_	418 315,85	2 215 908,04				
	н16922О	_	_		418 315,87	2 215 907,42	_			
	н16923О	_	_	—	418 310,14	2 215 907,21	_			
	н16924О	_	_	_	418 310,12	2 215 907,83	_			
43:35:31 0112:404	н16925О	_	_	_	418 307,36	2 215 907,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н16926О	_	_	_	418 307,32	2 215 908,78	_	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16927О	_	_		418 303,44	2 215 908,64	_			
	н16928О	_	_	_	418 303,47	2 215 907,59	_			
	н16929О	_	_	—	418 296,84	2 215 907,34	_			
	н16930О	_	_	_	418 296,80	2 215 908,38	_			
	н16931О	_	_	_	418 292,95	2 215 908,24	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16881О	_	_	_	418 292,99	2 215 907,20				
	н16882О	_	_	_	418 290,08	2 215 907,09				
	н16883О	_	_	_	418 290,11	2 215 906,47				
	н16884О	_	_	_	418 284,25	2 215 906,26				
43:35:31 0112:404 (1)	н16885О	_	_	_	418 284,23	2 215 906,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
	н16881О	_	_	_	418 283,85	2 215 906,86				
	н16882О	_	_	_	418 283,91	2 215 905,24				
	н16883О	_	_	_	418 283,66	2 215 905,24				
	н16881О	_		_	418 284,09	2 215 893,60				
43:35:310	112:404(2	)								
43:35:31 0112:404	н16881О	_	_	_	418 284,09	2 215 893,60		Метод спутниковых геодезических измерений	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16886О	_	_	_	418 297,86	2 215 894,11	_	геодезических измерении (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16887О	_	_	_	418 297,85	2 215 894,21	_			
	н16881О	_		_	418 303,30	2 215 894,41				
	н16882О	_	—	_	418 303,30	2 215 894,31				
	н16885О	_	_	—	418 330,14	2 215 895,30	—			
	н16886О	_	_	_	418 330,13	2 215 895,40				
43:35:31 0112:404	н16887О	_	_	_	418 335,58	2 215 895,60		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16888О	_	_	_	418 335,58	2 215 895,50	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16901О	_	_	_	418 349,36	2 215 896,01	—			
	н16902О	_	_	_	418 348,93	2 215 907,64	—			
	н16903О	_	_	_	418 348,68	2 215 907,63				
	н16904О	_	_	_	418 348,62	2 215 909,25	_			
	н16905О	_	_	_	418 348,24	2 215 909,24	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16906О	_	_		418 348,27	2 215 908,62				
	н16907О	_			418 342,41	2 215 908,40				
	н16908О	_	_		418 342,39	2 215 909,02				
	н16909О	_	_		418 339,48	2 215 908,92				
	н16910О	_	_		418 339,44	2 215 909,95				
43:35:31 0112:404	н16911О	_	_	—	418 335,59	2 215 909,81		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16912О	_	_		418 335,63	2 215 908,77		(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16913О	_	_	—	418 329,00	2 215 908,53	—			
	н16914О	_	_	—	418 328,96	2 215 909,58	—			
	н16915О	_	_	_	418 325,07	2 215 909,43	_			
	н16916О	_	_	_	418 325,11	2 215 908,39	—			
	н16917О	_	_		418 322,35	2 215 908,28	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16918О	_	_		418 322,37	2 215 907,66	_			
	н16919О	_	_	_	418 316,65	2 215 907,45	_			
	н16920О	_	_		418 316,63	2 215 908,07	_			
	н16921О	_	_	—	418 315,85	2 215 908,04	_			
	н16922О	_	_	_	418 315,87	2 215 907,42	_			
43:35:31 0112:404	н16923О	_	_	_	418 310,14	2 215 907,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н16924О	_	_	_	418 310,12	2 215 907,83	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н16925О	_	_		418 307,36	2 215 907,73	—			
	н16926О	_	_	_	418 307,32	2 215 908,78	_			
	н16927О	_	_	_	418 303,44	2 215 908,64	_			
	н16928О	_	_	_	418 303,47	2 215 907,59	_			
	н16929О	_	_	_	418 296,84	2 215 907,34	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16930О	_	_	_	418 296,80	2 215 908,38	_			
	н16931О	_	_	_	418 292,95	2 215 908,24	_			
	н16881О				418 292,99	2 215 907,20	_			
	н16882О	_	_		418 290,08	2 215 907,09				
	н16883О	_	_	—	418 290,11	2 215 906,47	_			
43:35:31 0112:404 (2)		_	_	—	418 284,25	2 215 906,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н16885О	_	_	—	418 284,23	2 215 906,88	_			
	н16881О	_	_	_	418 283,85	2 215 906,86	_			
	н16882О	_	_	_	418 283,91	2 215 905,24	_			
	н16883О	_	_		418 283,66	2 215 905,24	_			
	н16881О	_	_		418 284,09	2 215 893,60	_			
43:35:310	0112:404(3)	)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16881О	_	_	_	418 284,09	2 215 893,60	_			
	н17016О	_	_		418 285,69	2 215 893,66	_			
	н17017О	_	_		418 285,71	2 215 892,94	—			
	н17018О	_	_	—	418 286,64	2 215 892,98	—			
	н17019О	_	_		418 286,62	2 215 893,70				
43:35:31 0112:404	н17020О	_	_	—	418 295,26	2 215 894,02		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(3)	н17021О	_	_	—	418 295,31	2 215 892,75	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н17022О	_	_	—	418 299,37	2 215 892,90	—			
	н17023О	_	_	—	418 299,27	2 215 895,78	—			
	н17024О	_	_	—	418 303,24	2 215 895,93	—			
	н16882О	_	_	_	418 303,30	2 215 894,31	_			
	н17025О	_	_	_	418 327,54	2 215 895,21	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17026О	_	_		418 327,58	2 215 893,94			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н17027О	_			418 331,44	2 215 894,08				
	н17028О	_	_		418 331,34	2 215 896,97	_			
43:35:31 0112:404	н17029О	_	_	_	418 335,52	2 215 897,12	_			
	н16888О	_	_	_	418 335,58	2 215 895,50	—			
	н17030О	_	_	_	418 346,83	2 215 895,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
(3)	н17031О	_	_	_	418 346,86	2 215 895,20	_	(определений)		
	н17032О	_	_		418 347,79	2 215 895,23	_			
	н17033О	_	_	_	418 347,76	2 215 895,95	_			
	н16901О	_	_		418 349,36	2 215 896,01	_			
	н16902О	_	_		418 348,93	2 215 907,64	_			
	н16903О	_	_		418 348,68	2 215 907,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16904О	_	_		418 348,62	2 215 909,25	_			
	н16905О	_	_	_	418 348,24	2 215 909,24	_			
	н17034О	_	_		418 348,30	2 215 907,62	—			
	н17035О	_	_	—	418 342,45	2 215 907,40	—			
	н17036О	_	_	_	418 342,38	2 215 909,14	_			
43:35:31 0112:404	н17037О	_	_	_	418 340,89	2 215 909,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
(3)	н17038О	_	_	_	418 340,86	2 215 909,81	—	(определений)		
	н17039О	_	_		418 339,93	2 215 909,77	—			
	н17040О	_	_	_	418 339,96	2 215 909,05	_			
	н17041О	_	_	—	418 332,83	2 215 908,79	—			
	н17042О	_	_	_	418 332,80	2 215 909,51	_			
	н17043О	_	_	_	418 331,87	2 215 909,48	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17044О	_	_		418 331,90	2 215 908,76	_			
	н17045О				418 324,78	2 215 908,49				
	н17046О	_	_	_	418 324,75	2 215 909,21	—			
	н17047О	_	_	—	418 323,82	2 215 909,18	—			
	н17048О	_	_	_	418 323,85	2 215 908,46				
43:35:31 0112:404	н17049О	_	_	_	418 322,35	2 215 908,40		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
(3)	н17050О	_	_	_	418 322,41	2 215 906,66	—	(определений)		
	н17051О	_	_		418 316,69	2 215 906,45	—			
	н17052О	_	_	_	418 316,62	2 215 908,19	—			
	н17053О	_	_	—	418 315,84	2 215 908,16				
	н17054О	_	_	_	418 315,91	2 215 906,42	_			
	н17055О	_	_	_	418 310,18	2 215 906,21	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17056О	_	_		418 310,12	2 215 907,95	_			
	н17057О	_			418 308,62	2 215 907,90	_			
	н17058О	_	—	_	418 308,59	2 215 908,62	_			
	н17059О	_	_	—	418 307,66	2 215 908,58	_			
	н17060О	_	_	_	418 307,69	2 215 907,86	_			
43:35:31 0112:404	н17061О	_	_	_	418 300,56	2 215 907,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
(3)	н17062О	_	_	_	418 300,54	2 215 908,32	—	(определений)		
	н17063О	_	_	_	418 299,61	2 215 908,29	_			
	н17064О	_	_	_	418 299,63	2 215 907,57	_			
	н17065О	_	_	—	418 292,51	2 215 907,30	—			
	н17066О	_	_	_	418 292,48	2 215 908,02	_			
	н17067О	_	_	_	418 291,55	2 215 907,99	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17068О	_	_		418 291,58	2 215 907,27				
	н17069О				418 290,08	2 215 907,21				
	н17070О				418 290,14	2 215 905,47				
	н17071О				418 284,29	2 215 905,26				
43:35:31 0112:404 (3)	н16885О				418 284,23	2 215 906,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16881О				418 283,85	2 215 906,86				
	н16882О				418 283,91	2 215 905,24				
	н16883О		_	_	418 283,66	2 215 905,24				
2 V	н16881О	_	_		418 284,09	2 215 893,60	_			

№ 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	Инвентарный номер 534, Кадастровый номер 43:35:310112:0200:33:241:002:000005340:0100
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	43:35:310112:200
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Молодежная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:465

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі	наты, м	R, м	коордиі	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	IX, M		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17160О				418 205,91	2 216 097,36				
_	н17161О				418 200,76	2 216 097,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н17162О				418 201,58	2 216 084,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н17163О	_	_	_	418 206,73	2 216 084,49		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
_	н17160О	_	_	_	418 205,91	2 216 097,36		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	ста нез	вавершенного	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:465			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Условный номер 43-43-11/361/2012-284						
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд				43:35:3101	12:160				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение	,	43:35:310112						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	НОГО			_					
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 27						
	Дополните	льные сведения	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения						_					

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:466

Зона №

2

									1	T
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	наты, м	коорди		наты, м		координат	определения	погрешности определения
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17158О	_	_	_	418 161,90	2 216 094,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н17159О	_	_	_	418 152,63	2 216 094,10			0,07	
_	н17158О	_	_		418 153,10	2 216 087,52				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н17159О	_		_	418 162,38	2 216 088,19				
	н17158О			_	418 161,90	2 216 094,77				

№ 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	Условный номер 43-43-11/361/2012-275
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3						
1	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незаво	рых) располож	ено зда			43:35:310112:828						
1	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	іх) расположен		рталов), в ие, сооружение		43:35:310112						
	строительс			•			_						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта 1	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 27						
		льные сведения	и о местополож	сении			_						
6	Иные свед	ения											
вид объе	кта недвих	актерных точк кимости (здани о (обозначение) 2	е, сооружение,		г незавершенно	го строительст	ва)						
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:310	0112:521(1	)											
	н16984О	_	_	418 393,03	2 215 609,55								
43:35:31 0112:521 (1)	н16985О	_	_	_	418 398,85	2 215 601,87	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$				
	н16986О	_	_		418 427,95	2 215 623,92	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:31 0112:521	н16987О		_	_	418 422,13	2 215 631,60		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
(1)	н16984О	_	_		418 393,03	2 215 609,55		геодезических измерений (определений)				
43:35:310	43:35:310112:521(2)											
	н16988О		_		418 392,96	2 215 609,64			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н16989О	_	_		418 398,91	2 215 601,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
43:35:31 0112:521 (2)	н16990О	_	—	_	418 408,82	2 215 609,29						
	н16991О		—	—	418 402,87	2 215 617,14						
	н16988О		_	_	418 392,96	2 215 609,64						
43:35:310	112:521(3	)							<del>,</del>			
	н16984О		_	_	418 393,03	2 215 609,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$		
43:35:31 0112:521	н16985О	_	_	_	418 398,85	2 215 601,87	_					
(3)	н16992О	_	_		418 408,75	2 215 609,38	_					
	н16992О	_	_	_	418 402,94	2 215 617,06	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31 0112:521 (3)	н16984О	_	_		418 393,03	2 215 609,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:521			
№ п/п Наименование характеристики								Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного стр ый или условни	оител	ьства	Иной	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001861:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001860, Инвентарный номер 33:241:002:000001861						
	в границах	к которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стро	ено зд			43:35:310112:42						
	пределах к		/ A		арталов), в ие, сооружение,	43:35:310112							
	Адрес здан строительс		я, объекта неза:	верше	ного								
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21						
			я о местополож	ении		_							
6	Иные свед	ения					_						
		актерных точн											
		,	* *		т незавершенно	го строительст	ъа)						
	вый номер	,	43:35:310112	2:522									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие Уточ						Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0112:522(1)	)								
	н16993О	_	_		418 329,80	2 215 486,71			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н16994О	_	_	_	418 337,76	2 215 476,74	_			
	н16995О	_	_		418 372,58	2 215 504,57				
	н16996О	_	_		418 364,62	2 215 514,53	—			
43:35:31 0112:522 (1)	н16997О	_	_		418 348,43	2 215 501,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н16998О	_	_		418 346,34	2 215 504,21				
	н16999О	_	_		418 343,72	2 215 502,12				
	н17000О	_	_		418 345,81	2 215 499,50				
	н16993О	_	_		418 329,80	2 215 486,71	—			
43:35:310	0112:522(2)	)		1			1			
43:35:31		_			418 329,80	2 215 486,71		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
0112:522 (2)	н16994О		_		418 337,76	2 215 476,74	_	геодезических измерений (определений)	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
			<u>.                                      </u>			,		,	10				
	н16995О	_	_	_	418 372,58	2 215 504,57	_			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $			
43:35:31 0112:522 (2)	2 н16996О	_	_	_	418 364,62	2 215 514,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
	н16993О	_	_	_	418 329,80	2 215 486,71	_						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:522			
№ п/п		Наименов	вание характер:	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание						
	сооружени	арственный уч вершенного стр ый или условны	оител	ьства	Иной	Иной номер $43:35:310112:0042:33:241:002:000001820:0100$ , Инвентарный номер $33:241:002:000001820$							

43:35:310112:42

43:35:310112

Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

в границах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

	,			т незавершенно	го строительст	ва)			
вый номер		43:35:310112	2:523						
	2								
Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уто	очненные		Метол опрелеления	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
)112:523(1	.)								
н17072О	_	_	_	418 248,55	2 215 615,72	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н17073О	_	_	_	418 256,38	2 215 605,54				
н17074О	_	_	_	418 299,62	2 215 638,78				
н17075О	_		_	418 291,80	2 215 648,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н17084О				418 268,34	2 215 630,93				
н17085О				418 267,23	2 215 632,36				
н17086О	_	_	_	418 266,17	2 215 631,54				
н17087О	_	_	_	418 267,27	2 215 630,11				
	Номера характерных точек контура 2 0112:523(1 н17072O н17074O н17075O н17086O н17086O	кта недвижимости (здани вый номер (обозначение)  2  Номера характерных точек координ контура  характочек координ контура  характочек координ контура  характочек координ контура  характочек координ контура  точек координ контура  н170720 —  н170730 —  н170740 —  н170750 —  н170860 —  н170860 —	Номера карактерных точек координаты, м контура   X	кта недвижимости (здание, сооружение, объек вый номер (обозначение) 43:35:310112:523  2  Номера характочек координаты, м R, м Y  2 3 4 5  112:523(1)  н17072О — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	кта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенновый номер (обозначение)  2    Номера характерных точек координаты, м	кта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительст вый номер (обозначение) 43:35:310112:523    Номера характерных точек координаты, м   X   Y   X   X	кта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) вый номер (обозначение) 43:35:310112:523  ———————————————————————————————————	кта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) вый номер (обозначение)  43:35:310112:523  2    Номера дарактерных точек координаты, м X Y	на недвижимоети (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) вый номер (обозначение) 43:35:310112:523  ———————————————————————————————————

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17076О	_			418 263,46	2 215 627,18			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н17077О	_	_	_	418 261,84	2 215 629,29				
	н17078О	_	_	_	418 261,33	2 215 628,90				
	н17079О	_	_	_	418 261,65	2 215 628,49				
43:35:31 0112:523 (1)	н17080О	_	_		418 259,74	2 215 627,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н17081О	_	_	_	418 259,42	2 215 627,43				
	н17082О	_	_	_	418 258,91	2 215 627,04				
	н17083О	_	_	_	418 260,53	2 215 624,93				
	н17072О	_	1		418 248,55	2 215 615,72				
43:35:310	112:523(2	)								
43:35:31	н17072О	_	_		418 248,55	2 215 615,72		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ + 0,05^2) = 0,07
0112:523 (2)	н17073О	_	_		418 256,38	2 215 605,54	_	геодезических измерений (определений)	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17074О	_	_	_	418 299,62	2 215 638,78	_			
	н17075О	_	_	_	418 291,80	2 215 648,96	_			
	н17076О				418 263,46	2 215 627,18	_			
	н17077О	_	_		418 261,84	2 215 629,29				
	н17078О	_	_	—	418 261,33	2 215 628,90	_			
43:35:31 0112:523 (2)	н17079О	_	_	—	418 261,65	2 215 628,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н17080О	_	_	—	418 259,74	2 215 627,02	_			
	н17081О	_	_	_	418 259,42	2 215 627,43	_			
	н17082О	_	_	_	418 258,91	2 215 627,04	_			
	н17083О	_	_		418 260,53	2 215 624,93	_			
	н17072О	_	_		418 248,55	2 215 615,72	_			
43:35:310	0112:523(3)	)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17072О	_	_		418 248,55	2 215 615,72				
	н17073О				418 256,38	2 215 605,54			0,07 \( \sqrt{\n} + 0 \)	
	н17088О	_	_	_	418 273,03	2 215 618,34	_			
	н17089О	_	_	_	418 274,48	2 215 616,45	_			
	н17090О	_	_		418 276,78	2 215 618,22	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:31 0112:523		_	_	—	418 275,33	2 215 620,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
(3)	н17074О	_	_	_	418 299,62	2 215 638,78	_	(определений)		
	н17075О	_	_	—	418 291,80	2 215 648,96	_			
	н17084О	_	_	_	418 268,34	2 215 630,93	_			
	н17085О	_	_	—	418 267,23	2 215 632,36	_			
	н17086О	_	_	_	418 266,17	2 215 631,54	_			
	н17087О	_	_	_	418 267,27	2 215 630,11	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17076О	_	_		418 263,46	2 215 627,18				
	н17077О				418 261,84	2 215 629,29				
	н17078О				418 261,33	2 215 628,90				
	н17079О				418 261,65	2 215 628,49			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
43:35:31 0112:523 (3)	н17080О				418 259,74	2 215 627,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н17081О				418 259,42	2 215 627,43				
	н17082О				418 258,91	2 215 627,04				
	н17083О	_	_	_	418 260,53	2 215 624,93	_			
	н17072О	_	_		418 248,55	2 215 615,72	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001740:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001740					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	43:35:310112:42
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 43:35:310112:524

 Зона №
 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	кентура	X	Y	10, m	X	Y	10, 11		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17109О				418 316,85	2 215 668,27				
_	н17110О				418 302,08	2 215 656,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н17109О				418 338,90	2 215 608,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17110О	_	_	_	418 353,67	2 215 620,14				
	н17109О	_	_	_	418 331,80	2 215 648,73				
	н17110О	_	_		418 351,54	2 215 663,84				
	н17111О	_	_		418 373,42	2 215 635,25				
	н17112О	_	_		418 388,19	2 215 646,55		Метод спутниковых $\sqrt{\text{m0}^2 + \text{m0}^2}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
_	н17113О	_	_	_	418 351,37	2 215 694,68		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н17114О		_	_	418 336,60	2 215 683,38				
	н17115О		_		418 343,95	2 215 673,77				
	н17116О	_	_		418 324,20	2 215 658,66				
2 Vanav	н17109О	_	_	_	418 316,85	2 215 668,27	_			0112.524

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

1	2	3						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001760:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001760						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:42						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
кадастр	ровый номер (обозначение) 43:35:310112:526							
Darra Ma								

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17001О	_	_		418 354,75	2 215 587,39		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
_	н17002О				418 358,09	2 215 583,06		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н17003О				418 366,16	2 215 589,28	_				
_	н17001О	_	_	_	418 362,82	2 215 593,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $	
	н17001О	_	_		418 354,75	2 215 587,39	_				
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10112:526	
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I		Значение характеристики				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001880:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001880
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:527

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17004О	_	_	_	418 368,46	2 215 677,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н17005О	_	_		418 372,38	2 215 672,27				
_	н17006О		_		418 377,66	2 215 676,20				
	н17007О	_	_	_	418 373,74	2 215 681,48				
	н17004О	_	_		418 368,46	2 215 677,55				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001870:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001870

1			2					3					
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располог	кено зд		,	43:35:310112:42						
]	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ие, сооружение	,	43:35:310112						
	строительс			•			_						
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	Российская Ф	Редера	ция, Кировская область, Урж	умский р-н, Уржуг	м г, Яранский тракт ул, д 21			
,	Дополните	льные сведени:	я о местополо:	жении				_					
6	Иные сведе	ения						_					
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура										
					т незавершенно	ого строительст	ва)						
	вый номер	(обозначение)	43:35:31011	2:528									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	координаты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:310	0112:528(1	)											
	н17008О	_		_	418 338,08	2 215 556,23							
43:35:31 0112:528 (1)	н17012О	_	_	_	418 350,67	7 2 215 539,88 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $			
	н17013О	_	_	_	418 348,01	2 215 537,83							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н17014О		_		418 350,06	2 215 535,18						
	н17015О	_	_	_	418 352,71	2 215 537,22	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
43:35:31 0112:528	н17009О	_	_	_	418 365,26	2 215 520,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
(1)	н17010О	_	_	_	418 375,37	2 215 528,69						
	н17011О				418 348,18	2 215 564,01						
	н17008О				418 338,08	2 215 556,23						
43:35:310	112:528(2	.)		•								
	н17008О	_	_	_	418 338,08	2 215 556,23				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
	н17009О		_		418 365,26	2 215 520,92						
43:35:31 0112:528 (2)	н17010О	_	_		418 375,37	2 215 528,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07			
	н17011О				418 348,18	2 215 564,01						
	н17008О	_	_	_	418 338,08	2 215 556,23						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного (	строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:528						
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	I		Значение характеристики					

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310112:0042:33:241:002:000001830:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001830
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:530

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	характо	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н17123О				418 783,67	2 215 627,82		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
_	н17124О		_		—     418 779,47     2 215 622,78			геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н17125О	_	_	_	418 783,02	2 215 619,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$		
_	н17126О	_	_	_	418 787,22	2 215 624,86	_		0,07			
	н17123О	_	_	_	418 783,67	2 215 627,82	_					
2. Xapai	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного ст							астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:530		
№ п/п		Наименог	вание характер:	истики	I		Значение характеристики					
1		·	2		·		3					
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310112:0002:33:241:002:000000820:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000000820						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:819						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д. 12						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:556

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	координаты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17131О		_	—	418 068,10	2 216 020,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н17135О		_		418 065,73	2 216 019,54				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
	н17136О	_	_		418 066,73	2 216 017,91				
_	н17132О	_	_		418 029,58	2 215 995,20				
	н17133О		_		418 036,12	2 215 984,49				
	н17134О		_		418 075,65	2 216 008,65				
	н17131О	_	_		418 068,10	2 216 020,99				

N	о п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1691, Кадастровый номер 43:35:310112:0177:1691/19/Б,Б1,Б2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:557

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17127О				417 994,60	2 216 058,65		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н17128О	_	_		418 027,15	2 216 072,83	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$

			_				_	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н17129О	_	_	_	418 021,98	2 216 084,70						
_	н17130О	_			— 417 989,43 2 216 070,51 — Метод спутниковых геодезических измерени (определений)	геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$				
	н17127О	_	_	_	417 994,60	2 216 058,65	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	вавершенного	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10112:557		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
2	•	военный госуд я, объекта неза			номер здания, ьства	Инве	нтарн	ый номер 1691, Кадастровый г	номер 43:35:3101	12:0074:1691/19/ДД1		

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

в границах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

43:35:310112:74

43:35:310112

Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 19

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:572

Зона №

2

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17143О	_	_		418 151,04	2 215 940,76	—			
	н17144О	_	_	_	418 123,61	2 215 924,87				
	н17145О	_	_		418 131,64	2 215 911,01	—	-	0,07	
_	н17146О	_	_		418 152,69	2 215 923,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н17147О	_	_		418 155,78	2 215 917,87		(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н17148О	_	_	_	418 161,26	2 215 921,05	—	<u> </u>		
	н17149О			_	418 153,49	2 215 934,46	_			
	н17150О	_	_		418 154,39	2 215 934,98	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н17143О	_	_	_	418 151,04	2 215 940,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0112:572			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного стр ый или условни	оител	ьства	Инвентарный номер 1703, Кадастровый номер 43:35:310112:0090:1703/19/ББ1Б2							
	в границах	к которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стро	ено зд				43:35:3101	12:692				
	пределах к		· •		арталов), в ие, сооружение,			43:35:31	0112				
	строительс	ства	я, объекта неза	•				_					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 2							
	<u>' '</u>		я о местополож	ении				_					
6	Иные свед	ения						<u> </u>					
		актерных точн											
		,	* *		т незавершенно	го строительст	ъа)						
	овый номер	,	43:35:310112	2:573									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	точки (Mt), м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н17151О	_	_		418 134,03	2 215 993,02				
	н17152О	_	_		418 083,31	2 215 963,29				
_	н17153О	_	_		418 089,68	2 215 952,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н17154О	_	_		418 140,40	2 215 982,15	_			
	н17151О		_	_	418 134,03	2 215 993,02	_			10112.572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1703, Кадастровый номер 43:35:310112:0090:1703/19/ДД1Д2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:692
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	сах контура									
вид объе	кта недвиж	имости (здани	е, сооружение	, объек	г незавершенног	о строитель	ства)					
	вый номер	(обозначение)										
Зона №												
Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	l -	коорди	аты, м координ R, м		аты, м	 R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной			
	контура	X			X	Y	K, M		координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного ст	гроительст	ва с кадас	стровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10112:576		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики		Значение характеристики						
1			2			3						
1 I	Вид объекта	а недвижимос	ГИ					Здан	ие			
C	сооружения	зоенный госуда, объекта незалый, инвентарны	вершенного ст	роител		И	Инвентарный номер 1703, Кадастровый номер 43:35:310112:0090:1703/19/А					
F	в границах	ий номер земел которого (кото , объект незав	рых) располох	кено зда				_				
I	пределах ко	стрового кварт оторого (которы авершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение,			43:35:31	0112			
C	строительст							_				
	Местополож строительст		сооружения, о	бъекта 1	незавершенного							
Į	Дополнител	іьные сведени:	я о местополох	кении		Кировская	область,	Уржумский район, г. Уржум,	, ул. Яранский траг	кт, 21		
6 I	Иные сведе	ния						_				

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

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

с кадастровым номером 43:35:310112:670

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16815О	_	_	_	418 461,13	2 215 195,01				
	н16816О	_	_	_	418 452,78	2 215 203,09				
Ī	н16817О	_	_	_	418 444,74	2 215 194,80				
_	н16818О	_	_	_	418 448,73	2 215 190,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н16819О	_	_	_	418 449,74	2 215 191,97				
_	н16820О	_	_	_	418 454,09	2 215 187,75				
	н16815О	_	_	_	418 461,13	2 215 195,01	_			

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:310112:670 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:35:310112:116

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

с кадастровым номером 43:35:310112:727

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16771О	_			418 189,56	2 215 689,95				
	н16772О	_			418 203,36	2 215 698,07	_			
	н16773О	_		_	418 203,86	2 215 697,21	_			
_	н16774О	_			418 206,97	2 215 699,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н16775О	_			418 206,47	2 215 699,91	—			
	н16776О	_			418 214,76	2 215 704,78				
	н16777О	_	_	_	418 215,27	2 215 703,93	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16778О	_	_	_	418 218,37	2 215 705,75				
	н16779О	_	_	_	418 217,86	2 215 706,61				
	н16780О	_	_	_	418 225,53	2 215 711,13				
	н16781О	_	_		418 218,13	2 215 723,71				
	н16782О	_	_		418 198,51	2 215 712,18		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
_	н16783О	_			418 200,45	2 215 708,88		(определений)	0,10	
	н16784О	_			418 196,91	2 215 706,80				
	н16785О	_			418 182,31	2 215 731,62				
	н16786О	_	_	_	418 169,48	2 215 724,07				
2 H	н16771О	_	_	_	418 189,56	2 215 689,95	_		210112.727	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:35:310112:727

<sup>1.</sup> При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:310112:727 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:35:310112:723

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 43:35:310112:825

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	•		R, м	•		<b>R</b> , м	координат	координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16821О		_		418 535,01	2 215 485,48				
	н16822О	_	_		418 540,59	2 215 492,60				
_	н16823О	_	_		418 532,79	2 215 498,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н16824О	_	_		418 527,09	2 215 491,71				
	н16821О		_		418 535,01	2 215 485,48				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:35:310112:825

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:310112:825 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:35:310112:707

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

 с кадастровым номером
 43:35:310112:467

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коордиі	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н16787О	_	_	_	418 760,39	2 215 903,86					
	н16788О	_	_	_	418 760,01	2 215 908,27	_				
	н16789О	_	_	_	418 757,68	2 215 910,02	_				
	н16790О	_	_	_	418 756,97	2 215 918,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10		
	н16791О	_	_	_	418 721,37	2 215 915,38	_	(определений)			
	н16792О	_	_		418 721,16	2 215 917,95	_				
	н16793О	_	_		418 720,58	2 215 917,90	_				
	н16794О	_	_		418 720,80	2 215 915,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16795О				418 708,02	2 215 914,24				
	н16796О		_		418 708,36	2 215 910,60				
	н16797О	_	_		418 705,54	2 215 910,33	—			
	н16798О	_	_	—	418 705,60	2 215 909,75	_			
	н16799О	_	_	—	418 708,41	2 215 910,05	—			
_	н16800О	_	_		418 708,85	2 215 905,62		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н16801О	_	_		418 707,24	2 215 903,93	_	(определений)	0,10	
	н16802О	_	_	—	418 707,66	2 215 899,38	—			
	н16803О		_	—	418 709,58	2 215 898,02	_			
	н16804О	_	_	—	418 710,02	2 215 893,40	_			
	н16805О	_	_	_	418 707,21	2 215 893,10	_			
	н16806О	_	_	_	418 707,27	2 215 892,52	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16807О	_	_		418 710,09	2 215 892,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н16808О	_	_		418 710,44	2 215 889,15				
	н16809О	_	_	_	418 723,22	2 215 890,26	_			
	н16810О	_	_	_	418 723,45	2 215 887,69	_			
	н16811О	_	_		418 724,03	2 215 887,74				
	н16812О	_	_	_	418 723,82	2 215 890,31				
	н16813О	_	_		418 759,07	2 215 893,36				
	н16814О	_	_	_	418 758,37	2 215 901,74				
	н16787О	_	_		418 760,39	2 215 903,86				
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:35:310112:467										

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:310112:467 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:35:310112:208



# Условные обозначения:

•н3О

- Граница кадастрового квартала

- Граница земельного участка

- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

- Номер кадастрового квартала 43:39:350108

- Обозначение земельных участков (существующих) :0031

- Обозначение земельных участков (уточняемых) :13

- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение •н2У

- Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

