

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:35:310112

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 августа 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения 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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 32392, от 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.

1	2	3
2	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	ортофотопланы	№ 9868,9867, от 1 января 2001 г.
4	сведения о геодезической основе	№ б/н, от 15 мая 2023 г.
5	правила землепользования и застройки Уржумского городского поселения	№ 537, от 2 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского г/п, <a href="https://vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-gp.html">https://vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-gp.html</a>
6	технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №52 г.Уржума Уржумского района Кировской области	№ 295, от 1 июля 1998 г.
7	ЗУ 4 _свидетельство на право собственности на землю	серия РФ III КВО 34, № 190475, от 22 ноября 1995 г.
8	ЗУ 76 _свидетельство на право собственности на землю	серия РФ V КВО 34, № 552387, от 28 октября 1996 г.
9	ЗУ 82 _свидетельство на право собственности на землю	№ КВО 34110282, от 10 мая 1993 г.
10	ЗУ 112 _свидетельство на право собственности на землю	№ РФ I 020905, от 16 марта 1994 г.
11	ЗУ 113 _свидетельство на право собственности на землю	№ РФ I КВО34 № 020928, от 18 апреля 1994 г.
12	ЗУ 120 _свидетельство на право собственности на землю	№ РФ I 020909, от 24 марта 1994 г.
13	ЗУ 157 _свидетельство о гос.регистрации права	№ 43 АБ 008421, от 29 августа 2000 г.
14	ЗУ 169 _свидетельство на право собственности на землю	№ РФ I КВО 34 №020917, от 11 апреля 1994 г.
15	ЗУ 170 _свидетельство на право собственности на землю	№ КВО 34111258, от 18 августа 1993 г.
16	ЗУ 398 _договор аренды на земельный участок	№ б/н, от 11 июня 1999 г.
17	ЗУ 216 _свидетельство на право собственности на землю	№ РФ I КВО 34 №020917, от 11 апреля 1994 г.
18	ЗУ 217 _договор аренды на земельный участок	№ б/н, от 15 сентября 1999 г.
19	ЗУ 218 _договор аренды на земельный участок	№ б/н, от 15 сентября 1999 г.

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

Система координат МСК 43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богданово, сигнал	2	413 218,95	2 214 004,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Ниж. Кизерь, сигнал		409 248,84	2 230 649,49			
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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U	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	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№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 содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

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-И 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, обгорожена)
- 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





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, 43:35:310112:168, 43:35:310112:174, 43:35:310112:175, 43:35:310112:178, 43:35:310112:180, 43:35:310112:216, 43:35:310112:398, 43:35:310112:811, 43:35:310112:111, 43:35:310112:200, 43:35:310112:99 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, межей; 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 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 пристрой (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 пристрой (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 очерчен в соответствии с техпаспортом.

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

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

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

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:510401:134 очерчен 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 КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:61**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	418 262,00	2 216 038,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н57У	—	—	418 259,63	2 216 076,92			
н58У	—	—	418 262,37	2 216 076,92			
н59У	—	—	418 260,61	2 216 104,16			
н60У	—	—	418 211,07	2 216 097,58			
н61У	—	—	418 218,36	2 216 069,55			
62	—	—	418 225,75	2 216 042,68	Иное описание	0,10	—
63	—	—	418 230,71	2 216 026,65			
64	—	—	418 245,95	2 216 032,48			
н56У	—	—	418 262,00	2 216 038,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	38,76	По забору	—
н57У	н58У	2,74		
н58У	н59У	27,30		

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2868 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2868} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 919
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:296
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:116**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	418 469,63	2 215 198,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н70У	—	—	418 443,92	2 215 219,74			
н71У	—	—	418 427,50	2 215 232,90			
н72У	—	—	418 409,35	2 215 215,60			
н73У	—	—	418 451,65	2 215 178,78			
н69У	—	—	418 469,63	2 215 198,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	33,13	частично по строению	—
н70У	н71У	21,04	По забору	
н71У	н72У	25,07	-	
н72У	н73У	56,08	частично по строению	
н73У	н69У	26,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:116**

№ 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, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1431 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1431} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 367
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:670
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:159

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
78	—	—	418 185,03	2 216 066,76	Иное описание	0,10	—
79	—	—	418 165,71	2 216 064,16			
80	—	—	418 179,67	2 216 028,18			
81	—	—	418 187,76	2 216 031,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	418 188,46	2 216 029,25	Иное описание	0,10	—
83	—	—	418 192,35	2 216 030,65			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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		

**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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1704 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1704} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 916
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:222
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 53

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:217

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	418 698,56	2 215 746,78	Иное описание	0,10	—
92	—	—	418 702,81	2 215 751,56			
н93У	—	—	418 697,82	2 215 756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н94У	—	—	418 693,57	2 215 751,22			
91	—	—	418 698,56	2 215 746,78	Иное описание	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	6,40	по строению	—
92	н93У	6,68		
н93У	н94У	6,40		
н94У	91	6,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:217

№ 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, Дрелевского ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 153

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:398**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	418 253,06	2 216 017,08	Иное описание	0,10	—
96	—	—	418 251,26	2 216 016,27			
н97У	—	—	418 213,79	2 215 999,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н98У	—	—	418 218,06	2 215 993,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	418 255,60	2 216 010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
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
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	297 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{297} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	201
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 61 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:7**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	418 469,63	2 215 198,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н100У	—	—	418 485,04	2 215 218,52			
101	—	—	418 460,83	2 215 237,68	Иное описание	0,30	—
н102У	—	—	418 442,53	2 215 256,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н103У	—	—	418 429,12	2 215 242,76			
н104У	—	—	418 427,50	2 215 239,49			
н71У	—	—	418 427,50	2 215 232,90			
н70У	—	—	418 443,92	2 215 219,74			
н69У	—	—	418 469,63	2 215 198,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:7**

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

1	2	3	4	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	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:7

№ 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 ± 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>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1463} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 574
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:575
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:18**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	418 710,11	2 215 740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
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			
н137У	—	—	418 906,96	2 215 949,23			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	24,92	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	190,02	по строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6869 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{6869} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 869
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:1025
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:111**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	418 488,95	2 215 215,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н142У	—	—	418 515,88	2 215 246,01			
н143У	—	—	418 489,23	2 215 269,97			
н144У	—	—	418 460,84	2 215 237,67			
н100У	—	—	418 485,04	2 215 218,52			
н141У	—	—	418 488,95	2 215 215,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	40,74	по строению	—
н142У	н143У	35,84		
н143У	н144У	43,00		
н144У	н100У	30,86		
н100У	н141У	4,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:111**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1500} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:99**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	418 434,54	2 215 795,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н156У	—	—	418 477,84	2 215 827,80			
н157У	—	—	418 473,10	2 215 834,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	418 429,73	2 215 801,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н155У	—	—	418 434,54	2 215 795,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	53,98	по строению	—
н156У	н157У	7,98		
н157У	н158У	54,05		
н158У	н155У	8,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{432} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	43:35:310112:826
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 89

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:29**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	418 543,10	2 215 901,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
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			
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			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	5,15	Частично по забору	—
н174У	н175У	12,36		
н175У	н176У	17,21		
н176У	н177У	42,69		
н177У	н178У	73,18		
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 забору	—
н184У	н173У	31,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Груздовского ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3744 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3744} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 240
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	504
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310112:236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	418 636,40	2 215 697,67	Иное описание	0,10	—
н199У	—	—	418 638,44	2 215 699,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н200У	—	—	418 646,20	2 215 706,30			
н201У	—	—	418 598,49	2 215 771,29			
н202У	—	—	418 590,06	2 215 765,10			
н203У	—	—	418 626,82	2 215 713,27			
н204У	—	—	418 624,35	2 215 711,35	Иное описание	0,10	—
205	—	—	418 629,79	2 215 705,18			
206	—	—	418 633,69	2 215 700,75			
198	—	—	418 636,40	2 215 697,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:41

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

1	2	3	4	5
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		
206	198	4,10	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:41

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{942} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	934
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:40**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	418 498,00	2 215 519,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н228У	—	—	418 507,26	2 215 512,72			
н229У	—	—	418 647,52	2 215 691,82			
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 геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	11,67	-	—
н228У	н229У	227,49	-	
н229У	н199У	11,88	частично по строению	
н199У	198	2,73	-	
198	н227У	225,35	частично по строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:40**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2738 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 940
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:55

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	—	—	418 795,03	2 215 588,07	Иное описание	0,10	—
231	—	—	418 761,64	2 215 613,45			
н232У	—	—	418 738,60	2 215 583,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н233У	—	—	418 770,39	2 215 557,65			
230	—	—	418 795,03	2 215 588,07	Иное описание	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	41,94	-	—
231	н232У	37,64	частично по строению	
н232У	н233У	41,09	По забору	
н233У	230	39,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:55

№ 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, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1594 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1594} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 702
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:248
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:86**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	418 146,31	2 216 154,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н261У	—	—	418 159,73	2 216 156,35			
н262У	—	—	418 172,26	2 216 156,54			
н263У	—	—	418 172,26	2 216 157,00			
н264У	—	—	418 169,59	2 216 195,47			
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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	13,58	частично по строению	—
н261У	н262У	12,53		
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		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:86

№ 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 ± 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>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{918} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	909
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:200**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	418 283,58	2 215 867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н269У	—	—	418 353,56	2 215 870,64			
н270У	—	—	418 351,13	2 215 920,54			
н271У	—	—	418 281,20	2 215 917,11			
н268У	—	—	418 283,58	2 215 867,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	70,06	-	—
н269У	н270У	49,96		
н270У	н271У	70,01		
н271У	н268У	49,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:200**

№ 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, Молодежная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:404
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 164

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:114**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
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 измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1У	—	—	418 568,41	2 215 391,11			

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	Иное описание	0,10	—
87	—	—	418 591,48	2 215 340,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:114

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1257} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 102
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:577
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:91**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	418 404,55	2 215 925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н278У	—	—	418 406,07	2 215 898,42			
н279У	—	—	418 406,68	2 215 880,32			
н280У	—	—	418 437,70	2 215 882,05			
н281У	—	—	418 437,25	2 215 896,90			
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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	26,97	частично по строению	—
н278У	н279У	18,11		
н279У	н280У	31,07		
н280У	н281У	14,86	по строению	
н281У	н282У	7,66		

1	2	3	4	5
н282У	н283У	29,62	-	—
н283У	н277У	39,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:91

№ 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, Молодежная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1628 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1628} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 733
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310112:223
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:218

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	418 702,81	2 215 751,56	Иное описание	0,10	—

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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н285У	—	—	418 702,05	2 215 761,09			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$45 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:89**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	418 373,69	2 215 850,59	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			
н294У	—	—	418 404,55	2 215 880,21			
н279У	—	—	418 406,68	2 215 880,32			
н278У	—	—	418 406,07	2 215 898,42			
н277У	—	—	418 404,55	2 215 925,35			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:310112:89</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	31,76	-	—
н293У	н294У	26,60		
н294У	н279У	2,13		
н279У	н278У	18,11		
н278У	н277У	26,97	частичн по строен	
н277У	н295У	32,61	-	
н295У	н296У	44,70	Частично по забору	
н296У	н297У	2,00	По забору	
н297У	н292У	28,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:35:310112:89</u>		
№ 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, Молодежная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2390 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2390} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	43:35:000000:300; 43:35:310112:224

1	2	3
8	Иные сведения	<p>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 жилищно-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 растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений 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 телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Пункт 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Пункт 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.. Учётный номер зоны 43.35.2.8. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 4300/151/12-4105, документ выдан Правительство Кировской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:110**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	418 530,91	2 215 266,28	Иное описание	0,10	—
312	—	—	418 503,60	2 215 289,90			
н313У	—	—	418 502,10	2 215 291,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н314У	—	—	418 484,95	2 215 274,55			
315	—	—	418 489,23	2 215 269,97	Иное описание	0,30	—
316	—	—	418 515,88	2 215 246,01			
н317У	—	—	418 532,18	2 215 265,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
311	—	—	418 530,91	2 215 266,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	36,11	По забору	—
312	н313У	2,06		
н313У	н314У	23,98		
н314У	315	6,27	-	
315	316	35,84		
316	н317У	25,17		
н317У	311	1,67	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:562
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 28

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	—	—	417 994,95	2 216 057,03	Иное описание	0,06	—
222	—	—	417 996,21	2 216 058,13			
221	—	—	417 998,48	2 216 059,17			
319	—	—	418 026,25	2 216 071,63			
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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
318	—	—	417 994,95	2 216 057,03	Иное описание	0,06	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1029)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:557

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:811**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	418 185,34	2 215 894,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н324У	—	—	418 181,69	2 215 891,89			
н325У	—	—	418 185,70	2 215 886,00			
н326У	—	—	418 189,09	2 215 888,14			
н323У	—	—	418 185,34	2 215 894,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:811**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	4,32	по строению	—
н324У	н325У	7,13		
н325У	н326У	4,01		
н326У	н323У	7,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:811**

№ 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, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:79**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	418 195,64	2 216 130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н399У	—	—	418 194,95	2 216 159,02			
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)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н262У	—	—	418 172,26	2 216 156,54			
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			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:79

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1287 ± 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 = —
7	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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	418 452,66	2 215 830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н403У	—	—	418 451,51	2 215 863,09			
н404У	—	—	418 453,06	2 215 863,13			
н405У	—	—	418 452,06	2 215 896,84			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
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			
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			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	32,77	по строению	—
н403У	н404У	1,55		
н404У	н405У	33,72		
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	6	7	8
н437У	—	—	418 631,40	2 215 451,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н438У	—	—	418 615,86	2 215 429,56			
н439У	—	—	418 647,50	2 215 406,72			
н440У	—	—	418 663,41	2 215 425,94			
н441У	—	—	418 634,18	2 215 448,94			
н437У	—	—	418 631,40	2 215 451,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:157

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1027)} = 8$

1	2	3
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>	27
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	43:35:310112:564
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	418 222,29	2 216 162,84	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н464У	—	—	418 229,16	2 216 131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н465У	—	—	418 260,94	2 216 132,27			
н466У	—	—	418 258,59	2 216 166,99			
467	—	—	418 238,24	2 216 165,30	Иное описание		
463	—	—	418 222,29	2 216 162,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:80

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

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		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:80

№ 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 ± 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>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1142} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 184
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
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	43:35:310112:225
8	Иные сведения	—

**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 координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	—	—	418 217,97	2 216 162,19	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
476	—	—	418 215,02	2 216 198,13			
н477У	—	—	418 193,17	2 216 196,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н478У	—	—	418 196,09	2 216 159,17			
475	—	—	418 217,97	2 216 162,19	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:174**

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





1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	418 713,43	2 215 552,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н493У	—	—	418 692,25	2 215 524,27			
н494У	—	—	418 723,04	2 215 499,21			
н495У	—	—	418 746,15	2 215 527,69			
н492У	—	—	418 713,43	2 215 552,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:13

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1445 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1445} = 9$
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	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	нет. Обременение возникает на основании: Постановление органа государственной исполнительной власти РФ (Правительства РФ) о предоставлении земельного участка из состава федеральных земель № --- Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 175

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:105**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	418 629,94	2 215 385,50	Иное описание	0,10	—
н439У	—	—	418 647,50	2 215 406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н438У	—	—	418 615,86	2 215 429,56			
387	—	—	418 598,69	2 215 409,76	Иное описание	0,10	—
386	—	—	418 629,94	2 215 385,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	н439У	27,54	-	—
н439У	н438У	39,02		
н438У	387	26,21		
387	386	39,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1054} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:558
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:178**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	—	—	417 960,14	2 216 043,21	Иное описание	0,06	—
351	—	—	417 971,42	2 216 047,35			
350	—	—	417 988,55	2 216 054,49			
318	—	—	417 994,95	2 216 057,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	417 988,33	2 216 073,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н499У	—	417 952,97	2 216 056,73				
н500У	—	417 959,54	2 216 042,99				
352	—	—	417 960,14	2 216 043,21	Иное описание	0,06	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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	-	
н499У	н500У	15,23	частично по строению	
н500У	352	0,64	по строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:178

№ 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 17а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	647 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{647} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	807
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	160

1	2	3
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	43:35:310112:293
8	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:76**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	418 233,48	2 215 971,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н98У	—	—	418 218,06	2 215 993,11			
н97У	—	—	418 213,79	2 215 999,16			
42	—	—	418 209,38	2 215 997,15	Иное описание	0,10	—
41	—	—	418 191,94	2 215 983,52			
40	—	—	418 174,05	2 215 970,83			
н502У	—	—	418 191,68	2 215 942,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н501У	—	—	418 233,48	2 215 971,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н98У	26,95	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	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Пирогова ул, д 58а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1683 ± 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 ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 256
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	427
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:233
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:69**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	418 035,97	2 215 974,26	Иное описание	0,06	—
503	—	—	418 049,78	2 215 953,10		0,10	
н504У	—	—	418 078,31	2 215 970,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н505У	—	—	418 080,38	2 215 972,67			
н506У	—	—	418 066,73	2 215 994,03			
367	—	—	418 035,97	2 215 974,26	Иное описание	0,06	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	503	25,27	Частично по забору	—
503	н504У	33,39	По забору	
н504У	н505У	3,04	-	
н505У	н506У	25,35	частично по строению	
н506У	367	36,57	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:69**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Садовый пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 062
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:231
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 16

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:33**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	418 647,07	2 215 715,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н516У	—	—	418 653,16	2 215 712,37			
н517У	—	—	418 669,65	2 215 713,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	418 668,49	2 215 735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н519У	—	418 633,47	2 215 733,51				
н515У	—	418 647,07	2 215 715,00				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:33

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:33

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{601} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 076
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	475
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310112:472; 43:35:310112:574
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	418 924,73	2 215 750,09	Иное описание	0,05	—
291	—	—	418 903,76	2 215 765,99			
290	—	—	418 893,93	2 215 773,86			
236	—	—	418 868,66	2 215 743,19		0,10	
235	—	—	418 900,23	2 215 718,11		0,05	
286	—	—	418 924,73	2 215 750,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	291	26,32	По забору	—
291	290	12,59		
290	236	39,74		
236	235	40,32	частично по строению	
235	286	40,29	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:118

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 476
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:251
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:113**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	418 770,39	2 215 557,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н232У	—	—	418 738,60	2 215 583,69			
н492У	—	—	418 713,43	2 215 552,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	418 746,15	2 215 527,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н233У	—	—	418 770,39	2 215 557,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	41,09	По забору	—
н232У	н492У	40,31		
н492У	н495У	40,88	Частично по забору	
н495У	н233У	38,54	частично по строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:113

№ 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 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1615 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1615)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 616
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:813
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:170**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	418 229,16	2 216 131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
463	—	—	418 222,29	2 216 162,84	Иное описание		
475	—	—	418 217,97	2 216 162,19			
н478У	—	—	418 196,09	2 216 159,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н399У	—	—	418 194,95	2 216 159,02			
н398У	—	—	418 195,64	2 216 130,80			
н464У	—	—	418 229,16	2 216 131,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	463	31,84	По забору	—
463	475	4,37	по строению	
475	н478У	22,09	По забору	
н478У	н399У	1,15	частично по строению	
н399У	н398У	28,23	-	
н398У	н464У	33,53	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Полевая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	179
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	43:35:310112:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:167

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Иное описание	0,10	—
366	—	—	418 032,84	2 215 978,46		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8			
365	—	—	418 026,58	2 215 986,84	Иное описание	0,06	—			
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						
360	—	—	418 009,37	2 216 012,91						
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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:167

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:167

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1866 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 838
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:237
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:75**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	418 253,36	2 215 943,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н542У	—	—	418 236,31	2 215 967,09			
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			
н543У	—	—	418 211,32	2 215 912,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н544У	—	—	418 218,55	2 215 902,75			
н545У	—	—	418 247,21	2 215 924,19			
н546У	—	—	418 244,23	2 215 928,36			
н547У	—	—	418 253,34	2 215 934,94			
н541У	—	—	418 253,36	2 215 943,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:75

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:75

№ 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, Пирогова ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2328 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 168
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:298
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 109

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:120**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	418 876,05	2 215 688,63	Иное описание	0,10	—
238	—	—	418 868,43	2 215 695,11			
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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
253	—	—	418 876,05	2 215 688,63	Иное описание	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	238	10,00	По забору	—
238	237	30,16		
237	н129У	38,00		
н129У	н549У	40,69		
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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1516 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1516)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:254
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:32**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	418 668,49	2 215 735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н554У	—	—	418 666,74	2 215 768,39			
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			
н559У	—	—	418 615,12	2 215 759,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н519У	—	—	418 633,47	2 215 733,51			
н518У	—	—	418 668,49	2 215 735,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н554У	33,41	-	—
н554У	н555У	35,78	Частично по забору	
н555У	н556У	3,58	По забору	
н556У	557	25,07		
557	558	15,28	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	418 000,78	2 216 038,23	Иное описание	0,06	—
355	—	—	417 997,82	2 216 042,97			
354	—	—	417 985,90	2 216 046,59			
353	—	—	417 962,80	2 216 037,76			
н534У	—	—	417 974,06	2 216 015,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
356	—	—	418 003,60	2 216 027,16	Иное описание	0,06	—
223	—	—	418 005,24	2 216 027,75			
226	—	—	418 000,78	2 216 038,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	355	5,59	частично по строению по строению	—
355	354	12,46		
354	353	24,73		
353	н534У	25,11		
н534У	356	31,82		
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{804} = 7$

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 = —
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 № 42

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:175**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	418 193,17	2 216 196,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н264У	—	—	418 169,59	2 216 195,47			
н263У	—	—	418 172,26	2 216 157,00			
н400У	—	—	418 194,32	2 216 157,85			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н264У	23,61	Частично по забору	—
н264У	н263У	38,56	По забору	
н263У	н400У	22,08	по строению	
н400У	н399У	1,33	-	
н399У	н478У	1,15		
н478У	н477У	37,66	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:175

№ 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 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{919} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:234
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:216**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	418 268,90	2 215 944,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н576У	—	—	418 267,64	2 215 968,36			
н577У	—	—	418 250,49	2 215 967,40			
н542У	—	—	418 236,31	2 215 967,09			
н541У	—	—	418 253,36	2 215 943,46			
н575У	—	—	418 268,90	2 215 944,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	24,12	частично по строению	—
н576У	н577У	17,18	по строению	
н577У	н542У	14,18	-	
н542У	н541У	29,14	По забору	
н541У	н575У	15,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:216**

№ 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, Пирогова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 34

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:112**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	418 852,79	2 215 659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н129У	—	—	418 821,17	2 215 685,44			
н128У	—	—	418 797,50	2 215 656,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	418 820,75	2 215 635,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н584У	—	418 828,68	2 215 629,96				
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1558 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1558} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
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			
н590У	—	—	418 114,71	2 215 993,24			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н596У	—	—	418 164,31	2 216 031,89			
н597У	—	—	418 154,57	2 216 049,10			
346	—	—	418 152,85	2 216 050,63	Иное описание	0,06	—
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			
374	—	—	418 124,65	2 216 034,20			
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			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1560} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 083
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	477
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:169**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	418 255,60	2 216 010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н98У	—	—	418 218,06	2 215 993,11			
н501У	—	—	418 233,48	2 215 971,01			
н542У	—	—	418 236,31	2 215 967,09			
н577У	—	—	418 250,49	2 215 967,40			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	41,51	-	—
н98У	н501У	26,95	По забору	
н501У	н542У	4,83		
н542У	н577У	14,18	частично по строению	
н577У	н576У	17,18	по строению	





1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	418 258,59	2 216 166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н599У	—	418 256,38	2 216 200,01				
514	—	—	418 235,85	2 216 199,14	Иное описание		
513	—	—	418 237,30	2 216 176,10			
467	—	—	418 238,24	2 216 165,30			
н466У	—	—	418 258,59	2 216 166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{689} = 6$

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), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:299
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	418 066,73	2 215 994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н505У	—	—	418 080,38	2 215 972,67			
н590У	—	—	418 114,71	2 215 993,24			
н589У	—	—	418 111,82	2 215 998,02			
н588У	—	—	418 116,20	2 216 000,55			
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	Иное описание	0,06	—
368	—	—	418 067,27	2 215 994,38			
н506У	—	—	418 066,73	2 215 994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

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

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

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

№ 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 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1147 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1147} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 083
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	64

1	2	3
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	43:35:310112:230
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	—	—	418 675,90	2 215 449,87	Иное описание	0,10	—
484	—	—	418 649,12	2 215 470,06			
н600У	—	—	418 647,44	2 215 471,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н601У	—	—	418 632,78	2 215 453,58			
н602У	—	—	418 632,89	2 215 451,83			
н441У	—	—	418 634,18	2 215 448,94			
н440У	—	—	418 663,41	2 215 425,94			
483	—	—	418 680,64	2 215 446,10	Иное описание	0,10	—
485	—	—	418 675,90	2 215 449,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:4

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

1	2	3	4	5
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		

**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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1080 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1080)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 034
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310112:559
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:180**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	418 797,50	2 215 656,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н129У	—	—	418 821,17	2 215 685,44			
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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	37,63	частично по строению	—
н129У	н130У	23,04		
н130У	н131У	38,20		
н131У	н128У	21,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310112:180**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{843} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	869
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 14 Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:186**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 568,41	2 215 391,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	418 557,36	2 215 400,36			
н3У	—	—	418 541,06	2 215 380,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	418 552,32	2 215 371,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1У	—	—	418 568,41	2 215 391,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,41	По забору	—
н2У	н3У	25,40		
н3У	н4У	14,43		
н4У	н1У	25,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:186

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$364 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{364} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	364
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:199

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	418 154,76	2 216 011,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н424У	—	—	418 150,96	2 216 009,38			
н425У	—	—	418 154,19	2 216 004,32			
н426У	—	—	418 157,98	2 216 006,74			
н423У	—	—	418 154,76	2 216 011,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:310112:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	4,51	по строению	—
н424У	н425У	6,00		
н425У	н426У	4,50		
н426У	н423У	6,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:310112:199

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{27} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

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

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:468**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	—	—	418 664,92	2 215 801,80	Иное описание	0,10	—
469	—	—	418 661,81	2 215 910,11			
н470У	—	—	418 542,88	2 215 905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н173У	—	—	418 543,10	2 215 901,27			
н184У	—	—	418 544,32	2 215 870,05			
н183У	—	—	418 536,00	2 215 867,30			
н182У	—	—	418 535,55	2 215 852,30			
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			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310112:468**

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

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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12544 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{12544} = 27$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166300	—	—	—	418 183,04	2 216 191,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166310	—	—	—	418 174,59	2 216 190,94	—			
	н166320	—	—	—	418 175,88	2 216 179,14	—			
	н166330	—	—	—	418 184,33	2 216 180,06	—			
	н166300	—	—	—	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
2	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/А



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:175
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, Заболоцкого ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:248(1)										
43:35:310112:248(1)	н167470	—	—	—	418 770,23	2 215 566,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167480	—	—	—	418 778,28	2 215 576,10	—			
	н167490	—	—	—	418 770,84	2 215 582,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:248 (1)	Н167500	—	—	—	418 769,23	2 215 580,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167510	—	—	—	418 767,21	2 215 581,93	—			
	Н167520	—	—	—	418 759,46	2 215 572,52	—			
	Н167530	—	—	—	418 764,16	2 215 568,66	—			
	Н167540	—	—	—	418 765,46	2 215 570,24	—			
	Н167470	—	—	—	418 770,23	2 215 566,31	—			
43:35:310112:248(2)										
43:35:31 0112:248 (2)	Н167470	—	—	—	418 770,23	2 215 566,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167480	—	—	—	418 778,28	2 215 576,10	—			
	Н167490	—	—	—	418 770,84	2 215 582,22	—			
	Н167500	—	—	—	418 769,23	2 215 580,27	—			
	Н167510	—	—	—	418 767,21	2 215 581,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:248 (2)	н167520	—	—	—	418 759,46	2 215 572,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167530	—	—	—	418 764,16	2 215 568,66	—			
	н167540	—	—	—	418 765,46	2 215 570,24	—			
	н167470	—	—	—	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. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:237										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:237(1)										
43:35:310112:237(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	—			
	н16685О	—	—	—	418 014,24	2 215 977,73	—			
	н16686О	—	—	—	418 006,28	2 215 991,49	—			
	н16683О	—	—	—	417 995,92	2 215 985,50	—			
43:35:310112:237(2)										
43:35:310112:237(2)	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	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:237 (2)	н166850	—	—	—	418 014,24	2 215 977,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166860	—	—	—	418 006,28	2 215 991,49	—			
	н166830	—	—	—	417 995,92	2 215 985,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:237**

№ 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 1704
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:167
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 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168730	—	—	—	418 248,33	2 215 941,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168740	—	—	—	418 235,44	2 215 959,90	—			
	н168750	—	—	—	418 226,19	2 215 953,29	—			
	н168760	—	—	—	418 239,08	2 215 935,27	—			
	н168730	—	—	—	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 (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1353

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:75
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. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165100	—	—	—	418 171,42	2 216 059,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165110	—	—	—	418 174,30	2 216 053,36	—			
	н165120	—	—	—	418 183,35	2 216 057,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165130	—	—	—	418 180,48	2 216 063,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165100	—	—	—	418 171,42	2 216 059,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:222**

№ 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 6476, Кадастровый номер 43:35:000123:002:6476/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:159
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, Рокина ул, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:230										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:230(1)										
43:35:310112:230(1)	н165740	—	—	—	418 082,93	2 215 996,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165750	—	—	—	418 090,29	2 215 983,91	—			
	н165760	—	—	—	418 090,23	2 215 983,88	—			
	н165770	—	—	—	418 091,80	2 215 981,21	—			
	н165780	—	—	—	418 098,26	2 215 985,02	—			
	н165790	—	—	—	418 096,69	2 215 987,69	—			
	н165800	—	—	—	418 096,62	2 215 987,65	—			
	н165810	—	—	—	418 089,26	2 216 000,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:230 (1)	Н165820	—	—	—	418 089,35	2 216 000,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165830	—	—	—	418 087,76	2 216 002,88	—			
	Н165840	—	—	—	418 081,26	2 215 999,04	—			
	Н165850	—	—	—	418 082,84	2 215 996,36	—			
	Н165740	—	—	—	418 082,93	2 215 996,41	—			
43:35:310112:230(2)										
43:35:31 0112:230 (2)	Н165740	—	—	—	418 082,93	2 215 996,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165750	—	—	—	418 090,29	2 215 983,91	—			
	Н165760	—	—	—	418 090,23	2 215 983,88	—			
	Н165770	—	—	—	418 091,80	2 215 981,21	—			
	Н165780	—	—	—	418 098,26	2 215 985,02	—			
	Н165790	—	—	—	418 096,69	2 215 987,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:230 (2)	н165800	—	—	—	418 096,62	2 215 987,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165810	—	—	—	418 089,26	2 216 000,14	—			
	н165820	—	—	—	418 089,35	2 216 000,19	—			
	н165830	—	—	—	418 087,76	2 216 002,88	—			
	н165840	—	—	—	418 081,26	2 215 999,04	—			
	н165850	—	—	—	418 082,84	2 215 996,36	—			
	н165740	—	—	—	418 082,93	2 215 996,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1491, Кадастровый номер 43:35:00:00:1491:/19:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:68
4	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 строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Садовый пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:529

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171170	—	—	—	418 330,88	2 215 704,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171180	—	—	—	418 325,14	2 215 713,22	—			
	н171190	—	—	—	418 301,64	2 215 696,93	—			
	н171200	—	—	—	418 301,93	2 215 696,52	—			
	н171210	—	—	—	418 219,19	2 215 639,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171220	—	—	—	418 224,65	2 215 631,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171170	—	—	—	418 330,88	2 215 704,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:529**

№ 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 43:35:310112:0042:33:241:002:000001770:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001770
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)

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168250	—	—	—	418 857,93	2 215 675,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168260	—	—	—	418 864,29	2 215 683,08	—			
	н168270	—	—	—	418 856,53	2 215 689,55	—			
	н168280	—	—	—	418 850,17	2 215 681,92	—			
	н168250	—	—	—	418 857,93	2 215 675,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:254**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:120
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 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:224(1)										
43:35:310112:224(1)	н165380	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165420	—	—	—	418 401,58	2 215 911,02	—			
	н165430	—	—	—	418 401,54	2 215 912,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:224 (1)	Н165440	—	—	—	418 398,11	2 215 911,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165450	—	—	—	418 398,15	2 215 910,89	—			
	Н165460	—	—	—	418 380,46	2 215 910,20	—			
	Н165470	—	—	—	418 380,42	2 215 911,20	—			
	Н165480	—	—	—	418 376,98	2 215 911,07	—			
	Н165490	—	—	—	418 377,02	2 215 910,07	—			
	Н165390	—	—	—	418 372,44	2 215 909,89	—			
	Н165400	—	—	—	418 372,90	2 215 898,00	—			
	Н165500	—	—	—	418 373,62	2 215 898,03	—			
	Н165510	—	—	—	418 373,66	2 215 896,87	—			
	Н165520	—	—	—	418 380,33	2 215 897,13	—			
Н165530	—	—	—	418 380,28	2 215 898,29	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:224 (1)	Н165540	—	—	—	418 399,19	2 215 899,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165550	—	—	—	418 399,23	2 215 897,86	—			
	Н165560	—	—	—	418 405,89	2 215 898,12	—			
	Н165570	—	—	—	418 405,84	2 215 899,27	—			
	Н165410	—	—	—	418 406,09	2 215 899,28	—			
	Н165380	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—			
43:35:310112:224(2)										
43:35:31 0112:224 (2)	Н165380	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165420	—	—	—	418 401,58	2 215 911,02	—			
	Н165430	—	—	—	418 401,54	2 215 912,02	—			
	Н165440	—	—	—	418 398,11	2 215 911,89	—			
	Н165450	—	—	—	418 398,15	2 215 910,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:224 (2)	Н165460	—	—	—	418 380,46	2 215 910,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165470	—	—	—	418 380,42	2 215 911,20	—			
	Н165480	—	—	—	418 376,98	2 215 911,07	—			
	Н165490	—	—	—	418 377,02	2 215 910,07	—			
	Н165390	—	—	—	418 372,44	2 215 909,89	—			
	Н165400	—	—	—	418 372,90	2 215 898,00	—			
	Н165500	—	—	—	418 373,62	2 215 898,03	—			
	Н165510	—	—	—	418 373,66	2 215 896,87	—			
	Н165520	—	—	—	418 380,33	2 215 897,13	—			
	Н165530	—	—	—	418 380,28	2 215 898,29	—			
	Н165540	—	—	—	418 399,19	2 215 899,02	—			
Н165550	—	—	—	418 399,23	2 215 897,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:224 (2)	Н165560	—	—	—	418 405,89	2 215 898,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165570	—	—	—	418 405,84	2 215 899,27	—			
	Н165410	—	—	—	418 406,09	2 215 899,28	—			
	Н165380	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—			
43:35:310112:224(3)										
43:35:31 0112:224 (3)	Н165380	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165420	—	—	—	418 401,58	2 215 911,02	—			
	Н165430	—	—	—	418 401,54	2 215 912,02	—			
	Н165440	—	—	—	418 398,11	2 215 911,89	—			
	Н165450	—	—	—	418 398,15	2 215 910,89	—			
	Н165460	—	—	—	418 380,46	2 215 910,20	—			
	Н165470	—	—	—	418 380,42	2 215 911,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:224 (3)	Н165480	—	—	—	418 376,98	2 215 911,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165490	—	—	—	418 377,02	2 215 910,07	—			
	Н165390	—	—	—	418 372,44	2 215 909,89	—			
	Н165400	—	—	—	418 372,90	2 215 898,00	—			
	Н165500	—	—	—	418 373,62	2 215 898,03	—			
	Н165510	—	—	—	418 373,66	2 215 896,87	—			
	Н165520	—	—	—	418 380,33	2 215 897,13	—			
	Н165530	—	—	—	418 380,28	2 215 898,29	—			
	Н165540	—	—	—	418 399,19	2 215 899,02	—			
	Н165550	—	—	—	418 399,23	2 215 897,86	—			
	Н165560	—	—	—	418 405,89	2 215 898,12	—			
Н165570	—	—	—	418 405,84	2 215 899,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:224 (3)	Н16541О	—	—	—	418 406,09	2 215 899,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16538О	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—			

43:35:310112:224(4)

43:35:31 0112:224 (4)	Н16538О	—	—	—	418 405,63	2 215 911,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16558О	—	—	—	418 395,03	2 215 910,77	—			
	Н16559О	—	—	—	418 395,08	2 215 909,62	—			
	Н16560О	—	—	—	418 383,09	2 215 909,15	—			
	Н16561О	—	—	—	418 383,04	2 215 910,30	—			
	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:224**

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 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. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:233(1)										
43:35:310112:233(1)	н166140	—	—	—	418 204,47	2 215 980,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166150	—	—	—	418 213,45	2 215 968,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:233 (1)	Н166160	—	—	—	418 223,24	2 215 975,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166190	—	—	—	418 216,10	2 215 985,14	—			
	Н166180	—	—	—	418 217,85	2 215 986,38	—			
	Н166170	—	—	—	418 216,01	2 215 988,99	—			
	Н166140	—	—	—	418 204,47	2 215 980,87	—			
43:35:310112:233(2)										
43:35:31 0112:233 (2)	Н166200	—	—	—	418 206,14	2 215 978,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166210	—	—	—	418 210,00	2 215 973,02	—			
	Н166220	—	—	—	418 219,78	2 215 979,91	—			
	Н166230	—	—	—	418 218,52	2 215 981,71	—			
	Н166240	—	—	—	418 220,27	2 215 982,94	—			
	Н166180	—	—	—	418 217,85	2 215 986,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:233 (2)	н166190	—	—	—	418 216,10	2 215 985,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166250	—	—	—	418 215,93	2 215 985,39	—			
	н166200	—	—	—	418 206,14	2 215 978,50	—			

43:35:310112:233(3)

43:35:31 0112:233 (3)	н166260	—	—	—	418 208,72	2 215 977,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166270	—	—	—	418 212,94	2 215 971,65	—			
	н166280	—	—	—	418 218,17	2 215 975,34	—			
	н166290	—	—	—	418 213,95	2 215 981,33	—			
	н166260	—	—	—	418 208,72	2 215 977,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:233**

№ 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 7364, Кадастровый номер 43:35:310112:0076:7364/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:76



1	2	3
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 58а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:293

Зона № 2

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

43:35:310112:293(1)

43:35:310112:293(1)	н168290	—	—	—	417 988,57	2 216 054,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168300	—	—	—	417 994,92	2 216 057,04	—			
	н168310	—	—	—	417 988,38	2 216 072,41	—			
	н168320	—	—	—	417 982,03	2 216 069,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:293 (1)	н168290	—	—	—	417 988,57	2 216 054,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310112:293(2)										
43:35:31 0112:293 (2)	н168290	—	—	—	417 988,57	2 216 054,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168300	—	—	—	417 994,92	2 216 057,04	—			
	н168310	—	—	—	417 988,38	2 216 072,41	—			
	н168320	—	—	—	417 982,03	2 216 069,70	—			
	н168290	—	—	—	417 988,57	2 216 054,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:293**

№ 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 1699
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:178
4	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 строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Яранский тракт ул, д 17а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:245

Зона № 2

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

43:35:310112:245(1)

43:35:310112:245(1)	н167240	—	—	—	418 438,01	2 215 863,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167250	—	—	—	418 438,15	2 215 859,04	—			
	н167260	—	—	—	418 437,25	2 215 859,01	—			
	н167270	—	—	—	418 437,36	2 215 855,74	—			
	н167280	—	—	—	418 438,26	2 215 855,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:245 (1)	Н167240	—	—	—	418 438,86	2 215 837,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167250	—	—	—	418 437,96	2 215 837,89	—			
	Н167260	—	—	—	418 438,07	2 215 834,62	—			
	Н167270	—	—	—	418 438,97	2 215 834,65	—			
	Н167280	—	—	—	418 439,11	2 215 830,45	—			
	Н167290	—	—	—	418 450,83	2 215 830,84	—			
	Н167240	—	—	—	418 450,82	2 215 831,19	—			
	Н167250	—	—	—	418 451,99	2 215 831,23	—			
	Н167260	—	—	—	418 451,77	2 215 837,81	—			
	Н167240	—	—	—	418 452,30	2 215 837,83	—			
	Н167250	—	—	—	418 452,19	2 215 841,18	—			
Н167260	—	—	—	418 450,49	2 215 841,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:245 (1)	Н167240	—	—	—	418 450,07	2 215 853,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167250	—	—	—	418 451,77	2 215 853,57	—			
	Н167260	—	—	—	418 451,66	2 215 856,82	—			
	Н167270	—	—	—	418 451,11	2 215 856,80	—			
	Н167240	—	—	—	418 450,90	2 215 863,37	—			
	Н167250	—	—	—	418 449,75	2 215 863,33	—			
	Н167260	—	—	—	418 449,74	2 215 863,61	—			
	Н167240	—	—	—	418 438,01	2 215 863,22	—			
43:35:310112:245(2)										
43:35:31 0112:245 (2)	Н167240	—	—	—	418 438,01	2 215 863,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167350	—	—	—	418 438,38	2 215 852,22	—			
	Н167360	—	—	—	418 439,48	2 215 852,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:245 (2)	Н167370	—	—	—	418 439,87	2 215 840,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167380	—	—	—	418 438,77	2 215 840,45	—			
	Н167280	—	—	—	418 439,11	2 215 830,45	—			
	Н167290	—	—	—	418 450,83	2 215 830,84	—			
	Н167260	—	—	—	418 449,74	2 215 863,61	—			
	Н167240	—	—	—	418 438,01	2 215 863,22	—			
43:35:310112:245(3)										
43:35:31 0112:245 (3)	Н167240	—	—	—	418 438,01	2 215 863,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167250	—	—	—	418 438,15	2 215 859,04	—			
	Н167260	—	—	—	418 437,25	2 215 859,01	—			
	Н167270	—	—	—	418 437,36	2 215 855,74	—			
	Н167280	—	—	—	418 438,26	2 215 855,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:245 (3)	Н167240	—	—	—	418 438,86	2 215 837,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167250	—	—	—	418 437,96	2 215 837,89	—			
	Н167260	—	—	—	418 438,07	2 215 834,62	—			
	Н167270	—	—	—	418 438,97	2 215 834,65	—			
	Н167280	—	—	—	418 439,11	2 215 830,45	—			
	Н167290	—	—	—	418 450,83	2 215 830,84	—			
	Н167240	—	—	—	418 450,82	2 215 831,19	—			
	Н167250	—	—	—	418 451,99	2 215 831,23	—			
	Н167260	—	—	—	418 451,77	2 215 837,81	—			
	Н167340	—	—	—	418 450,60	2 215 837,77	—			
	Н167340	—	—	—	418 449,96	2 215 856,76	—			
	Н167270	—	—	—	418 451,11	2 215 856,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:245 (3)	н167240	—	—	—	418 450,90	2 215 863,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167250	—	—	—	418 449,75	2 215 863,33	—			
	н167260	—	—	—	418 449,74	2 215 863,61	—			
	н167240	—	—	—	418 438,01	2 215 863,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:245**

№ 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 43-35-010112-0097-7048-19-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	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:232										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:232(1)										
43:35:310112:232(1)	н165980	—	—	—	418 832,44	2 215 643,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165990	—	—	—	418 839,03	2 215 651,48	—			
	н166000	—	—	—	418 829,13	2 215 659,47	—			
	н166010	—	—	—	418 822,55	2 215 651,33	—			
	н166020	—	—	—	418 822,47	2 215 651,39	—			
	н166030	—	—	—	418 820,59	2 215 649,06	—			
	н166040	—	—	—	418 827,04	2 215 643,84	—			
	н166050	—	—	—	418 828,93	2 215 646,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:232 (1)	Н16598О	—	—	—	418 832,44	2 215 643,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310112:232(2)										
43:35:31 0112:232 (2)	Н16606О	—	—	—	418 833,20	2 215 644,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16607О	—	—	—	418 837,88	2 215 650,38	—			
	Н16608О	—	—	—	418 832,96	2 215 654,36	—			
	Н16609О	—	—	—	418 831,53	2 215 652,59	—			
	Н16610О	—	—	—	418 826,87	2 215 656,35	—			
	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	—				
43:35:310112:232(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 (3)	н165990	—	—	—	418 839,03	2 215 651,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166000	—	—	—	418 829,13	2 215 659,47	—			
	н166010	—	—	—	418 822,55	2 215 651,33	—			
	н165980	—	—	—	418 832,44	2 215 643,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:232**

№ 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	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168770	—	—	—	418 255,38	2 216 197,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168780	—	—	—	418 249,30	2 216 196,89	—			
	н168790	—	—	—	418 250,09	2 216 187,03	—			
	н168800	—	—	—	418 256,17	2 216 187,52	—			
	н168770	—	—	—	418 255,38	2 216 197,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:299**

№ 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 557

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:82
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, Заболоцкого ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:223

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:223(1)										
43:35:310112:223(1)	н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165260	—	—	—	418 434,37	2 215 914,19	—			
	н165270	—	—	—	418 434,33	2 215 915,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:223 (1)	Н165280	—	—	—	418 430,88	2 215 915,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165290	—	—	—	418 430,92	2 215 914,06	—			
	Н165300	—	—	—	418 413,15	2 215 913,37	—			
	Н165310	—	—	—	418 413,11	2 215 914,37	—			
	Н165320	—	—	—	418 409,64	2 215 914,23	—			
	Н165330	—	—	—	418 409,68	2 215 913,23	—			
	Н165150	—	—	—	418 405,56	2 215 913,07	—			
	Н165160	—	—	—	418 406,02	2 215 901,26	—			
	Н165180	—	—	—	418 406,42	2 215 901,28	—			
	Н165190	—	—	—	418 406,46	2 215 900,12	—			
	Н165200	—	—	—	418 413,10	2 215 900,38	—			
Н165210	—	—	—	418 413,05	2 215 901,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:223 (1)	Н165220	—	—	—	418 431,98	2 215 902,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165230	—	—	—	418 432,02	2 215 901,12	—			
	Н165240	—	—	—	418 438,66	2 215 901,38	—			
	Н165250	—	—	—	418 438,61	2 215 902,52	—			
	Н165170	—	—	—	418 439,21	2 215 902,55	—			
	Н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—			
43:35:310112:223(2)										
43:35:31 0112:223 (2)	Н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165260	—	—	—	418 434,37	2 215 914,19	—			
	Н165270	—	—	—	418 434,33	2 215 915,19	—			
	Н165280	—	—	—	418 430,88	2 215 915,05	—			
	Н165290	—	—	—	418 430,92	2 215 914,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:223 (2)	Н165300	—	—	—	418 413,15	2 215 913,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165310	—	—	—	418 413,11	2 215 914,37	—			
	Н165320	—	—	—	418 409,64	2 215 914,23	—			
	Н165330	—	—	—	418 409,68	2 215 913,23	—			
	Н165150	—	—	—	418 405,56	2 215 913,07	—			
	Н165160	—	—	—	418 406,02	2 215 901,26	—			
	Н165180	—	—	—	418 406,42	2 215 901,28	—			
	Н165190	—	—	—	418 406,46	2 215 900,12	—			
	Н165200	—	—	—	418 413,10	2 215 900,38	—			
	Н165210	—	—	—	418 413,05	2 215 901,54	—			
	Н165220	—	—	—	418 431,98	2 215 902,27	—			
Н165230	—	—	—	418 432,02	2 215 901,12	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:223 (2)	Н165240	—	—	—	418 438,66	2 215 901,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165250	—	—	—	418 438,61	2 215 902,52	—			
	Н165170	—	—	—	418 439,21	2 215 902,55	—			
	Н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—			
43:35:310112:223(3)										
43:35:31 0112:223 (3)	Н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165260	—	—	—	418 434,37	2 215 914,19	—			
	Н165270	—	—	—	418 434,33	2 215 915,19	—			
	Н165280	—	—	—	418 430,88	2 215 915,05	—			
	Н165290	—	—	—	418 430,92	2 215 914,06	—			
	Н165300	—	—	—	418 413,15	2 215 913,37	—			
Н165310	—	—	—	418 413,11	2 215 914,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:223 (3)	Н165320	—	—	—	418 409,64	2 215 914,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н165330	—	—	—	418 409,68	2 215 913,23	—			
	Н165150	—	—	—	418 405,56	2 215 913,07	—			
	Н165160	—	—	—	418 406,02	2 215 901,26	—			
	Н165180	—	—	—	418 406,42	2 215 901,28	—			
	Н165190	—	—	—	418 406,46	2 215 900,12	—			
	Н165200	—	—	—	418 413,10	2 215 900,38	—			
	Н165210	—	—	—	418 413,05	2 215 901,54	—			
	Н165220	—	—	—	418 431,98	2 215 902,27	—			
	Н165230	—	—	—	418 432,02	2 215 901,12	—			
	Н165240	—	—	—	418 438,66	2 215 901,38	—			
Н165250	—	—	—	418 438,61	2 215 902,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:223 (3)	н165170	—	—	—	418 439,21	2 215 902,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—			

43:35:310112:223(4)

43:35:31 0112:223 (4)	н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165340	—	—	—	418 428,16	2 215 913,95	—			
	н165350	—	—	—	418 428,21	2 215 912,80	—			
	н165360	—	—	—	418 416,27	2 215 912,34	—			
	н165370	—	—	—	418 416,22	2 215 913,49	—			
	н165150	—	—	—	418 405,56	2 215 913,07	—			
	н165160	—	—	—	418 406,02	2 215 901,26	—			
	н165170	—	—	—	418 439,21	2 215 902,55	—			
	н165140	—	—	—	418 438,76	2 215 914,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:223**

№ 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 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	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:249

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167550	—	—	—	418 929,68	2 215 765,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167560	—	—	—	418 937,56	2 215 774,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167570	—	—	—	418 928,45	2 215 782,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167580	—	—	—	418 920,57	2 215 772,82	—			
	н167550	—	—	—	418 929,68	2 215 765,35	—			

**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
3	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. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1492
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:69
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	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, пер. Садовый, д. 6
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:229										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:229(1)										
43:35:310112:229(1)	н165860	—	—	—	418 119,93	2 216 022,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165870	—	—	—	418 131,01	2 216 004,10	—			
	н165880	—	—	—	418 137,40	2 216 007,93	—			
	н165900	—	—	—	418 133,33	2 216 014,71	—			
	н165910	—	—	—	418 138,24	2 216 017,51	—			
	н165920	—	—	—	418 136,17	2 216 021,14	—			
	н165930	—	—	—	418 131,18	2 216 018,29	—			
	н165890	—	—	—	418 126,32	2 216 026,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:229 (1)	н165860	—	—	—	418 119,93	2 216 022,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310112:229(2)										
43:35:31 0112:229 (2)	н165860	—	—	—	418 119,93	2 216 022,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165870	—	—	—	418 131,01	2 216 004,10	—			
	н165880	—	—	—	418 137,40	2 216 007,93	—			
	н165900	—	—	—	418 133,33	2 216 014,71	—			
	н165910	—	—	—	418 138,24	2 216 017,51	—			
	н165920	—	—	—	418 136,17	2 216 021,14	—			
	н165930	—	—	—	418 131,18	2 216 018,29	—			
	н165890	—	—	—	418 126,32	2 216 026,39	—			
н165860	—	—	—	418 119,93	2 216 022,56	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:229**

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



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1490, Кадастровый номер 43:35:010123:007:1490/19:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:67
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, Садовый пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:246(1)										
43:35:310112:246(1)	н167390	—	—	—	418 736,99	2 215 677,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167400	—	—	—	418 736,40	2 215 683,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:246 (1)	н16741О	—	—	—	418 731,16	2 215 683,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н16742О	—	—	—	418 731,74	2 215 677,15	—			
	н16739О	—	—	—	418 736,99	2 215 677,66	—			

43:35:310112:246(2)

43:35:31 0112:246 (2)	н16739О	—	—	—	418 736,99	2 215 677,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н16740О	—	—	—	418 736,40	2 215 683,58	—			
	н16741О	—	—	—	418 731,16	2 215 683,07	—			
	н16742О	—	—	—	418 731,74	2 215 677,15	—			
	н16739О	—	—	—	418 736,99	2 215 677,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:246**

№ 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 7674, Кадастровый номер 43:35:310112:0203:7674/19/В
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:403

1	2	3
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, Дрелевского ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:242

Зона № 2

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

43:35:310112:242(1)

43:35:310112:242(1)	н166870	—	—	—	418 627,69	2 215 754,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166880	—	—	—	418 628,21	2 215 742,99	—			
	н166870	—	—	—	418 632,35	2 215 743,18	—			
	н166880	—	—	—	418 632,39	2 215 742,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:242 (1)	Н166890	—	—	—	418 635,67	2 215 742,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166900	—	—	—	418 635,63	2 215 743,32	—			
	Н166910	—	—	—	418 653,49	2 215 744,10	—			
	Н166920	—	—	—	418 653,53	2 215 743,29	—			
	Н166930	—	—	—	418 656,83	2 215 743,44	—			
	Н166940	—	—	—	418 656,79	2 215 744,25	—			
	Н166950	—	—	—	418 660,91	2 215 744,43	—			
	Н166960	—	—	—	418 660,39	2 215 756,17	—			
	Н166970	—	—	—	418 660,14	2 215 756,16	—			
	Н166980	—	—	—	418 660,09	2 215 757,27	—			
	Н166990	—	—	—	418 653,50	2 215 756,99	—			
Н166870	—	—	—	418 653,55	2 215 755,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:242 (1)	Н166880	—	—	—	418 634,51	2 215 755,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166890	—	—	—	418 634,46	2 215 756,18	—			
	Н166900	—	—	—	418 627,89	2 215 755,89	—			
	Н166910	—	—	—	418 627,94	2 215 754,74	—			
	Н166870	—	—	—	418 627,69	2 215 754,73	—			
43:35:310112:242(2)										
43:35:31 0112:242 (2)	Н166870	—	—	—	418 627,69	2 215 754,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166880	—	—	—	418 628,21	2 215 742,99	—			
	Н166870	—	—	—	418 632,35	2 215 743,18	—			
	Н166880	—	—	—	418 632,39	2 215 742,33	—			
	Н166890	—	—	—	418 635,67	2 215 742,47	—			
	Н166900	—	—	—	418 635,63	2 215 743,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:242 (2)	Н16691О	—	—	—	418 653,49	2 215 744,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	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	—			
	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
43:35:31 0112:242 (2)	Н166900	—	—	—	418 627,89	2 215 755,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166910	—	—	—	418 627,94	2 215 754,74	—			
	Н166870	—	—	—	418 627,69	2 215 754,73	—			
43:35:310112:242(3)										
43:35:31 0112:242 (3)	Н166870	—	—	—	418 627,69	2 215 754,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166880	—	—	—	418 628,21	2 215 742,99	—			
	Н167000	—	—	—	418 638,66	2 215 743,45	—			
	Н167010	—	—	—	418 638,61	2 215 744,49	—			
	Н167020	—	—	—	418 650,40	2 215 745,01	—			
	Н167030	—	—	—	418 650,45	2 215 743,97	—			
	Н166950	—	—	—	418 660,91	2 215 744,43	—			
Н166960	—	—	—	418 660,39	2 215 756,17	—				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:244(1)										
43:35:31 0112:244 (1)	Н16704О	—	—	—	418 439,74	2 215 863,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	Н16709О	—	—	—	418 451,40	2 215 870,64	—			
	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
43:35:31 0112:244 (1)	Н167150	—	—	—	418 438,63	2 215 896,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167160	—	—	—	418 438,79	2 215 891,97	—			
	Н167170	—	—	—	418 437,79	2 215 891,93	—			
	Н167180	—	—	—	418 437,90	2 215 888,54	—			
	Н167190	—	—	—	418 438,90	2 215 888,57	—			
	Н167200	—	—	—	418 439,49	2 215 870,73	—			
	Н167210	—	—	—	418 438,49	2 215 870,70	—			
	Н167220	—	—	—	418 438,61	2 215 867,30	—			
	Н167230	—	—	—	418 439,61	2 215 867,33	—			
Н167040	—	—	—	418 439,74	2 215 863,27	—				
43:35:310112:244(2)										
43:35:31 0112:244 (2)	Н167040	—	—	—	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
43:35:31 0112:244 (2)	Н16705О	—	—	—	418 451,64	2 215 863,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16714О	—	—	—	418 450,53	2 215 896,91	—			
	Н16715О	—	—	—	418 438,63	2 215 896,51	—			
	Н16730О	—	—	—	418 438,99	2 215 885,86	—			
	Н16731О	—	—	—	418 440,11	2 215 885,90	—			
	Н16732О	—	—	—	418 440,51	2 215 873,97	—			
	Н16733О	—	—	—	418 439,39	2 215 873,94	—			
	Н16704О	—	—	—	418 439,74	2 215 863,27	—			
43:35:310112:244(3)										
43:35:31 0112:244 (3)	Н16704О	—	—	—	418 439,74	2 215 863,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16705О	—	—	—	418 451,64	2 215 863,67	—			
	Н16706О	—	—	—	418 451,63	2 215 863,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:244 (3)	Н167070	—	—	—	418 452,93	2 215 864,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н167080	—	—	—	418 452,71	2 215 870,68	—			
	Н167090	—	—	—	418 451,40	2 215 870,64	—			
	Н167100	—	—	—	418 450,77	2 215 889,63	—			
	Н167110	—	—	—	418 452,04	2 215 889,67	—			
	Н167120	—	—	—	418 451,82	2 215 896,36	—			
	Н167130	—	—	—	418 450,55	2 215 896,32	—			
	Н167140	—	—	—	418 450,53	2 215 896,91	—			
	Н167150	—	—	—	418 438,63	2 215 896,51	—			
	Н167160	—	—	—	418 438,79	2 215 891,97	—			
	Н167170	—	—	—	418 437,79	2 215 891,93	—			
Н167180	—	—	—	418 437,90	2 215 888,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:244 (3)	н167190	—	—	—	418 438,90	2 215 888,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167200	—	—	—	418 439,49	2 215 870,73	—			
	н167210	—	—	—	418 438,49	2 215 870,70	—			
	н167220	—	—	—	418 438,61	2 215 867,30	—			
	н167230	—	—	—	418 439,61	2 215 867,33	—			
	н167040	—	—	—	418 439,74	2 215 863,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:244**

№ 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 сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:236

Зона № 2

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

43:35:310112:236(1)

43:35:310112:236(1)	н166340	—	—	—	418 502,90	2 215 880,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н166350	—	—	—	418 515,42	2 215 881,47	—			
	н166360	—	—	—	418 515,39	2 215 881,77	—			
	н166370	—	—	—	418 516,59	2 215 881,86	—			
	н166380	—	—	—	418 516,27	2 215 885,95	—			
	н166390	—	—	—	418 515,07	2 215 885,86	—			
	н166400	—	—	—	418 514,48	2 215 893,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (1)	Н16641О	—	—	—	418 515,67	2 215 893,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	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	—			
	Н16652О	—	—	—	418 518,17	2 215 917,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (1)	Н166530	—	—	—	418 515,18	2 215 917,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166540	—	—	—	418 515,09	2 215 918,34	—			
	Н166550	—	—	—	418 510,98	2 215 918,02	—			
	Н166560	—	—	—	418 511,07	2 215 916,86	—			
	Н166570	—	—	—	418 504,97	2 215 916,38	—			
	Н166580	—	—	—	418 504,88	2 215 917,58	—			
	Н166590	—	—	—	418 500,79	2 215 917,26	—			
	Н166600	—	—	—	418 500,88	2 215 916,06	—			
	Н166610	—	—	—	418 500,10	2 215 916,00	—			
	Н166620	—	—	—	418 500,83	2 215 906,72	—			
	Н166630	—	—	—	418 499,66	2 215 906,62	—			
Н166640	—	—	—	418 500,27	2 215 898,88	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (1)	Н166650	—	—	—	418 501,44	2 215 898,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166660	—	—	—	418 502,24	2 215 888,81	—			
	Н166670	—	—	—	418 501,06	2 215 888,72	—			
	Н166680	—	—	—	418 501,37	2 215 884,67	—			
	Н166690	—	—	—	418 502,56	2 215 884,76	—			
	Н166340	—	—	—	418 502,90	2 215 880,49	—			
43:35:310112:236(2)										
43:35:31 0112:236 (2)	Н166340	—	—	—	418 502,90	2 215 880,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166350	—	—	—	418 515,42	2 215 881,47	—			
	Н166700	—	—	—	418 514,47	2 215 893,56	—			
	Н166710	—	—	—	418 515,86	2 215 893,67	—			
	Н166720	—	—	—	418 515,68	2 215 895,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (2)	Н166730	—	—	—	418 517,90	2 215 896,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166740	—	—	—	418 517,78	2 215 897,72	—			
	Н166430	—	—	—	418 514,16	2 215 897,43	—			
	Н166440	—	—	—	418 513,89	2 215 900,96	—			
	Н166450	—	—	—	418 512,67	2 215 900,87	—			
	Н166460	—	—	—	418 512,48	2 215 903,26	—			
	Н166470	—	—	—	418 512,88	2 215 903,29	—			
	Н166480	—	—	—	418 512,70	2 215 905,52	—			
	Н166490	—	—	—	418 515,17	2 215 905,72	—			
	Н166500	—	—	—	418 515,26	2 215 904,55	—			
	Н166510	—	—	—	418 519,16	2 215 904,86	—			
Н166520	—	—	—	418 518,17	2 215 917,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (2)	Н166750	—	—	—	418 516,22	2 215 917,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166760	—	—	—	418 516,16	2 215 918,11	—			
	Н166770	—	—	—	418 514,91	2 215 918,01	—			
	Н166780	—	—	—	418 514,98	2 215 917,17	—			
	Н166790	—	—	—	418 510,19	2 215 916,79	—			
	Н166800	—	—	—	418 510,13	2 215 917,63	—			
	Н166810	—	—	—	418 508,95	2 215 917,54	—			
	Н166820	—	—	—	418 509,02	2 215 916,70	—			
	Н166610	—	—	—	418 500,10	2 215 916,00	—			
	Н166340	—	—	—	418 502,90	2 215 880,49	—			
43:35:310112:236(3)										
43:35:31 0112:236 (3)	Н166340	—	—	—	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
43:35:31 0112:236 (3)	Н166350	—	—	—	418 515,42	2 215 881,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166360	—	—	—	418 515,39	2 215 881,77	—			
	Н166370	—	—	—	418 516,59	2 215 881,86	—			
	Н166380	—	—	—	418 516,27	2 215 885,95	—			
	Н166390	—	—	—	418 515,07	2 215 885,86	—			
	Н166400	—	—	—	418 514,48	2 215 893,41	—			
	Н166410	—	—	—	418 515,67	2 215 893,51	—			
	Н166420	—	—	—	418 515,36	2 215 897,53	—			
	Н166430	—	—	—	418 514,16	2 215 897,43	—			
	Н166440	—	—	—	418 513,89	2 215 900,96	—			
	Н166450	—	—	—	418 512,67	2 215 900,87	—			
Н166460	—	—	—	418 512,48	2 215 903,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (3)	Н166470	—	—	—	418 512,88	2 215 903,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166480	—	—	—	418 512,70	2 215 905,52	—			
	Н166490	—	—	—	418 515,17	2 215 905,72	—			
	Н166500	—	—	—	418 515,26	2 215 904,55	—			
	Н166510	—	—	—	418 519,16	2 215 904,86	—			
	Н166520	—	—	—	418 518,17	2 215 917,42	—			
	Н166530	—	—	—	418 515,18	2 215 917,18	—			
	Н166540	—	—	—	418 515,09	2 215 918,34	—			
	Н166550	—	—	—	418 510,98	2 215 918,02	—			
	Н166560	—	—	—	418 511,07	2 215 916,86	—			
	Н166570	—	—	—	418 504,97	2 215 916,38	—			
Н166580	—	—	—	418 504,88	2 215 917,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:236 (3)	Н166590	—	—	—	418 500,79	2 215 917,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н166600	—	—	—	418 500,88	2 215 916,06	—			
	Н166610	—	—	—	418 500,10	2 215 916,00	—			
	Н166620	—	—	—	418 500,83	2 215 906,72	—			
	Н166630	—	—	—	418 499,66	2 215 906,62	—			
	Н166640	—	—	—	418 500,27	2 215 898,88	—			
	Н166650	—	—	—	418 501,44	2 215 898,97	—			
	Н166660	—	—	—	418 502,24	2 215 888,81	—			
	Н166670	—	—	—	418 501,06	2 215 888,72	—			
	Н166680	—	—	—	418 501,37	2 215 884,67	—			
	Н166690	—	—	—	418 502,56	2 215 884,76	—			
Н166340	—	—	—	418 502,90	2 215 880,49	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>43:35:310112:236</u>		
№ 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 301
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:29
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 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n165620	—	—	—	418 203,02	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
—	н165630	—	—	—	418 206,35	2 216 144,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165640	—	—	—	418 206,13	2 216 153,83	—			
	н165650	—	—	—	418 202,80	2 216 153,75	—			
	н165620	—	—	—	418 203,02	2 216 144,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:226**

№ 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 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:296										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:296(1)										
43:35:310112:296(1)	н168370	—	—	—	418 259,03	2 216 077,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168370	—	—	—	418 257,20	2 216 099,35	—			
	н168370	—	—	—	418 244,47	2 216 098,30	—			
	н168380	—	—	—	418 244,71	2 216 095,34	—			
	н168370	—	—	—	418 243,40	2 216 095,24	—			
	н168380	—	—	—	418 243,82	2 216 090,05	—			
	н168390	—	—	—	418 245,02	2 216 090,15	—			
	н168400	—	—	—	418 245,50	2 216 084,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:296 (1)	Н16841О	—	—	—	418 244,34	2 216 084,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16842О	—	—	—	418 244,77	2 216 079,09	—			
	Н16843О	—	—	—	418 246,12	2 216 079,21	—			
	Н16844О	—	—	—	418 246,37	2 216 076,20	—			
	Н16837О	—	—	—	418 259,03	2 216 077,24	—			
43:35:310112:296(2)										
43:35:31 0112:296 (2)	Н16845О	—	—	—	418 244,59	2 216 095,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16846О	—	—	—	418 245,92	2 216 079,19	—			
	Н16847О	—	—	—	418 258,78	2 216 080,25	—			
	Н16848О	—	—	—	418 257,45	2 216 096,39	—			
	Н16845О	—	—	—	418 244,59	2 216 095,33	—			
43:35:310112:296(3)										
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
43:35:31 0112:296 (3)	н168500	—	—	—	418 255,06	2 216 077,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168510	—	—	—	418 253,34	2 216 098,44	—			
	н168520	—	—	—	418 248,51	2 216 098,05	—			
	н168490	—	—	—	418 250,24	2 216 077,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	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										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:297										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:297(1)										
43:35:310112:297(1)	н168530	—	—	—	418 266,36	2 215 987,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168540	—	—	—	418 253,49	2 215 986,38	—			
	н168690	—	—	—	418 254,14	2 215 976,45	—			
	н168700	—	—	—	418 252,74	2 215 976,36	—			
	н168710	—	—	—	418 252,95	2 215 973,17	—			
	н168720	—	—	—	418 254,35	2 215 973,26	—			
	н168550	—	—	—	418 254,42	2 215 972,21	—			
	н168560	—	—	—	418 267,29	2 215 973,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:297 (1)	Н168530	—	—	—	418 266,36	2 215 987,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310112:297(2)										
43:35:31 0112:297 (2)	Н168530	—	—	—	418 266,36	2 215 987,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н168540	—	—	—	418 253,49	2 215 986,38	—			
	Н168570	—	—	—	418 254,22	2 215 975,31	—			
	Н168580	—	—	—	418 267,09	2 215 976,16	—			
	Н168530	—	—	—	418 266,36	2 215 987,23	—			
43:35:310112:297(3)										
43:35:31 0112:297 (3)	Н168590	—	—	—	418 265,93	2 215 984,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н168600	—	—	—	418 254,36	2 215 983,80	—			
	Н168610	—	—	—	418 254,76	2 215 977,75	—			
	Н168630	—	—	—	418 257,15	2 215 977,91	—			
	Н168640	—	—	—	418 257,45	2 215 973,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:297 (3)	н168650	—	—	—	418 256,66	2 215 973,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168660	—	—	—	418 256,71	2 215 972,37	—			
	н168670	—	—	—	418 258,81	2 215 972,50	—			
	н168680	—	—	—	418 258,45	2 215 977,99	—			
	н168620	—	—	—	418 266,33	2 215 978,51	—			
	н168590	—	—	—	418 265,93	2 215 984,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:297**

№ 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	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:227(1)										
43:35:310112:227(1)	н165660	—	—	—	418 166,70	2 216 095,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165670	—	—	—	418 167,44	2 216 082,31	—			
	н165680	—	—	—	418 199,47	2 216 084,15	—			
	н165690	—	—	—	418 198,73	2 216 096,99	—			
	н165660	—	—	—	418 166,70	2 216 095,15	—			
43:35:310112:227(2)										
43:35:310112:227(2)	н165700	—	—	—	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
43:35:31 0112:227 (2)	н165710	—	—	—	418 169,90	2 216 095,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н165720	—	—	—	418 170,64	2 216 082,49	—			
	н165730	—	—	—	418 196,27	2 216 083,96	—			
	н165700	—	—	—	418 195,53	2 216 096,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:227**

№ 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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167590	—	—	—	418 900,24	2 215 725,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167600	—	—	—	418 907,01	2 215 734,32	—			
	н167610	—	—	—	418 899,50	2 215 740,36	—			
	н167620	—	—	—	418 892,72	2 215 731,94	—			
	н167590	—	—	—	418 900,24	2 215 725,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:251**

№ 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 7526, Кадастровый номер 43:35:310112:0118:7526/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:118
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 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:525

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:525(1)										
43:35:310112:525(1)	н170920	—	—	—	418 284,99	2 215 627,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н170930	—	—	—	418 292,05	2 215 618,36	—			
	н170940	—	—	—	418 281,19	2 215 610,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:525 (1)	Н170950	—	—	—	418 303,56	2 215 580,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170960	—	—	—	418 308,30	2 215 584,44	—			
	Н170970	—	—	—	418 319,35	2 215 570,01	—			
	Н170980	—	—	—	418 334,36	2 215 581,50	—			
	Н170990	—	—	—	418 300,88	2 215 625,14	—			
	Н171010	—	—	—	418 296,45	2 215 621,74	—			
	Н171000	—	—	—	418 289,39	2 215 630,92	—			
	Н170920	—	—	—	418 284,99	2 215 627,54	—			
43:35:310112:525(2)										
43:35:31 0112:525 (2)	Н170940	—	—	—	418 281,19	2 215 610,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170950	—	—	—	418 303,56	2 215 580,80	—			
	Н171020	—	—	—	418 323,30	2 215 595,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:525 (2)	Н17099О	—	—	—	418 300,88	2 215 625,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н17094О	—	—	—	418 281,19	2 215 610,01	—			
43:35:310112:525(3)										
43:35:31 0112:525 (3)	Н17097О	—	—	—	418 319,35	2 215 570,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н17098О	—	—	—	418 334,36	2 215 581,50	—			
	Н17103О	—	—	—	418 304,33	2 215 620,63	—			
	Н17104О	—	—	—	418 294,77	2 215 613,29	—			
	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 0112:525 (3)	н170960	—	—	—	418 308,30	2 215 584,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н170970	—	—	—	418 319,35	2 215 570,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:525**

№ 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 43:35:310112:0042:33:241:002:000001750:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001750
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)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:247										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167430	—	—	—	418 195,21	2 216 192,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167440	—	—	—	418 196,00	2 216 182,95	—			
	н167450	—	—	—	418 204,22	2 216 183,64	—			
	н167460	—	—	—	418 203,43	2 216 193,05	—			
	н167430	—	—	—	418 195,21	2 216 192,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:247										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 561, Кадастровый номер 43:35:310112:0174:561/19/А			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:174
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, Заболоцкого ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:252(1)										
43:35:310112:252(1)	н167630	—	—	—	418 883,79	2 215 705,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167640	—	—	—	418 890,70	2 215 714,98	—			
	н167650	—	—	—	418 883,41	2 215 720,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:252 (1)	н167670	—	—	—	418 881,18	2 215 717,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167680	—	—	—	418 876,98	2 215 720,71	—			
	н167690	—	—	—	418 874,26	2 215 717,12	—			
	н167700	—	—	—	418 878,47	2 215 713,94	—			
	н167660	—	—	—	418 876,50	2 215 711,34	—			
	н167630	—	—	—	418 883,79	2 215 705,83	—			

43:35:310112:252(2)

43:35:31 0112:252 (2)	н167630	—	—	—	418 883,79	2 215 705,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167640	—	—	—	418 890,70	2 215 714,98	—			
	н167650	—	—	—	418 883,41	2 215 720,49	—			
	н167660	—	—	—	418 876,50	2 215 711,34	—			
	н167630	—	—	—	418 883,79	2 215 705,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:252**

№ 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 1534, Инвентарный номер 7534, Кадастровый номер 43:35:310112:0119:7534/19/А
3	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 № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168330	—	—	—	418 235,22	2 216 196,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168340	—	—	—	418 229,55	2 216 195,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168350	—	—	—	418 230,39	2 216 186,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168360	—	—	—	418 236,07	2 216 187,54	—			
	н168330	—	—	—	418 235,22	2 216 196,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:295**

№ 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 559
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:173
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, Заболоцкого ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:404										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:404(1)										
43:35:310112:404(1)	н168810	—	—	—	418 284,09	2 215 893,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н168820	—	—	—	418 288,31	2 215 893,76	—			
	н168830	—	—	—	418 288,33	2 215 893,46	—			
	н168840	—	—	—	418 293,77	2 215 893,66	—			
	н168850	—	—	—	418 293,76	2 215 893,96	—			
	н168860	—	—	—	418 297,86	2 215 894,11	—			
	н168870	—	—	—	418 297,85	2 215 894,21	—			
	н168810	—	—	—	418 303,30	2 215 894,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (1)	Н168820	—	—	—	418 303,30	2 215 894,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н168830	—	—	—	418 307,32	2 215 894,46	—			
	Н168840	—	—	—	418 307,33	2 215 894,16	—			
	Н168930	—	—	—	418 312,82	2 215 894,36	—			
	Н168940	—	—	—	418 312,81	2 215 894,66	—			
	Н168950	—	—	—	418 320,64	2 215 894,95	—			
	Н168960	—	—	—	418 320,65	2 215 894,65	—			
	Н168830	—	—	—	418 326,10	2 215 894,85	—			
	Н168840	—	—	—	418 326,09	2 215 895,15	—			
	Н168850	—	—	—	418 330,14	2 215 895,30	—			
	Н168860	—	—	—	418 330,13	2 215 895,40	—			
	Н168870	—	—	—	418 335,58	2 215 895,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (1)	Н16888О	—	—	—	418 335,58	2 215 895,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	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	—			
	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
43:35:31 0112:404 (1)	Н16908О	—	—	—	418 342,39	2 215 909,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	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	—			
	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
43:35:31 0112:404 (1)	Н169200	—	—	—	418 316,63	2 215 908,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169210	—	—	—	418 315,85	2 215 908,04	—			
	Н169220	—	—	—	418 315,87	2 215 907,42	—			
	Н169230	—	—	—	418 310,14	2 215 907,21	—			
	Н169240	—	—	—	418 310,12	2 215 907,83	—			
	Н169250	—	—	—	418 307,36	2 215 907,73	—			
	Н169260	—	—	—	418 307,32	2 215 908,78	—			
	Н169270	—	—	—	418 303,44	2 215 908,64	—			
	Н169280	—	—	—	418 303,47	2 215 907,59	—			
	Н169290	—	—	—	418 296,84	2 215 907,34	—			
	Н169300	—	—	—	418 296,80	2 215 908,38	—			
Н169310	—	—	—	418 292,95	2 215 908,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (1)	Н16881О	—	—	—	418 292,99	2 215 907,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16882О	—	—	—	418 290,08	2 215 907,09	—			
	Н16883О	—	—	—	418 290,11	2 215 906,47	—			
	Н16884О	—	—	—	418 284,25	2 215 906,26	—			
	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	—				
43:35:310112:404(2)										
43:35:31 0112:404 (2)	Н16881О	—	—	—	418 284,09	2 215 893,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16886О	—	—	—	418 297,86	2 215 894,11	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (2)	Н168870	—	—	—	418 297,85	2 215 894,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н168810	—	—	—	418 303,30	2 215 894,41	—			
	Н168820	—	—	—	418 303,30	2 215 894,31	—			
	Н168850	—	—	—	418 330,14	2 215 895,30	—			
	Н168860	—	—	—	418 330,13	2 215 895,40	—			
	Н168870	—	—	—	418 335,58	2 215 895,60	—			
	Н168880	—	—	—	418 335,58	2 215 895,50	—			
	Н169010	—	—	—	418 349,36	2 215 896,01	—			
	Н169020	—	—	—	418 348,93	2 215 907,64	—			
	Н169030	—	—	—	418 348,68	2 215 907,63	—			
	Н169040	—	—	—	418 348,62	2 215 909,25	—			
Н169050	—	—	—	418 348,24	2 215 909,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (2)	Н169060	—	—	—	418 348,27	2 215 908,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169070	—	—	—	418 342,41	2 215 908,40	—			
	Н169080	—	—	—	418 342,39	2 215 909,02	—			
	Н169090	—	—	—	418 339,48	2 215 908,92	—			
	Н169100	—	—	—	418 339,44	2 215 909,95	—			
	Н169110	—	—	—	418 335,59	2 215 909,81	—			
	Н169120	—	—	—	418 335,63	2 215 908,77	—			
	Н169130	—	—	—	418 329,00	2 215 908,53	—			
	Н169140	—	—	—	418 328,96	2 215 909,58	—			
	Н169150	—	—	—	418 325,07	2 215 909,43	—			
	Н169160	—	—	—	418 325,11	2 215 908,39	—			
Н169170	—	—	—	418 322,35	2 215 908,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (2)	Н169180	—	—	—	418 322,37	2 215 907,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169190	—	—	—	418 316,65	2 215 907,45	—			
	Н169200	—	—	—	418 316,63	2 215 908,07	—			
	Н169210	—	—	—	418 315,85	2 215 908,04	—			
	Н169220	—	—	—	418 315,87	2 215 907,42	—			
	Н169230	—	—	—	418 310,14	2 215 907,21	—			
	Н169240	—	—	—	418 310,12	2 215 907,83	—			
	Н169250	—	—	—	418 307,36	2 215 907,73	—			
	Н169260	—	—	—	418 307,32	2 215 908,78	—			
	Н169270	—	—	—	418 303,44	2 215 908,64	—			
	Н169280	—	—	—	418 303,47	2 215 907,59	—			
Н169290	—	—	—	418 296,84	2 215 907,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (2)	Н169300	—	—	—	418 296,80	2 215 908,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169310	—	—	—	418 292,95	2 215 908,24	—			
	Н168810	—	—	—	418 292,99	2 215 907,20	—			
	Н168820	—	—	—	418 290,08	2 215 907,09	—			
	Н168830	—	—	—	418 290,11	2 215 906,47	—			
	Н168840	—	—	—	418 284,25	2 215 906,26	—			
	Н168850	—	—	—	418 284,23	2 215 906,88	—			
	Н168810	—	—	—	418 283,85	2 215 906,86	—			
	Н168820	—	—	—	418 283,91	2 215 905,24	—			
	Н168830	—	—	—	418 283,66	2 215 905,24	—			
Н168810	—	—	—	418 284,09	2 215 893,60	—				

43:35:310112:404(3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (3)	Н16881О	—	—	—	418 284,09	2 215 893,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	Н17020О	—	—	—	418 295,26	2 215 894,02	—			
	Н17021О	—	—	—	418 295,31	2 215 892,75	—			
	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
43:35:31 0112:404 (3)	Н170260	—	—	—	418 327,58	2 215 893,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170270	—	—	—	418 331,44	2 215 894,08	—			
	Н170280	—	—	—	418 331,34	2 215 896,97	—			
	Н170290	—	—	—	418 335,52	2 215 897,12	—			
	Н168880	—	—	—	418 335,58	2 215 895,50	—			
	Н170300	—	—	—	418 346,83	2 215 895,92	—			
	Н170310	—	—	—	418 346,86	2 215 895,20	—			
	Н170320	—	—	—	418 347,79	2 215 895,23	—			
	Н170330	—	—	—	418 347,76	2 215 895,95	—			
	Н169010	—	—	—	418 349,36	2 215 896,01	—			
	Н169020	—	—	—	418 348,93	2 215 907,64	—			
	Н169030	—	—	—	418 348,68	2 215 907,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (3)	Н16904О	—	—	—	418 348,62	2 215 909,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
	Н17037О	—	—	—	418 340,89	2 215 909,09	—			
	Н17038О	—	—	—	418 340,86	2 215 909,81	—			
	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
43:35:31 0112:404 (3)	Н170440	—	—	—	418 331,90	2 215 908,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170450	—	—	—	418 324,78	2 215 908,49	—			
	Н170460	—	—	—	418 324,75	2 215 909,21	—			
	Н170470	—	—	—	418 323,82	2 215 909,18	—			
	Н170480	—	—	—	418 323,85	2 215 908,46	—			
	Н170490	—	—	—	418 322,35	2 215 908,40	—			
	Н170500	—	—	—	418 322,41	2 215 906,66	—			
	Н170510	—	—	—	418 316,69	2 215 906,45	—			
	Н170520	—	—	—	418 316,62	2 215 908,19	—			
	Н170530	—	—	—	418 315,84	2 215 908,16	—			
	Н170540	—	—	—	418 315,91	2 215 906,42	—			
Н170550	—	—	—	418 310,18	2 215 906,21	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (3)	Н170560	—	—	—	418 310,12	2 215 907,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170570	—	—	—	418 308,62	2 215 907,90	—			
	Н170580	—	—	—	418 308,59	2 215 908,62	—			
	Н170590	—	—	—	418 307,66	2 215 908,58	—			
	Н170600	—	—	—	418 307,69	2 215 907,86	—			
	Н170610	—	—	—	418 300,56	2 215 907,60	—			
	Н170620	—	—	—	418 300,54	2 215 908,32	—			
	Н170630	—	—	—	418 299,61	2 215 908,29	—			
	Н170640	—	—	—	418 299,63	2 215 907,57	—			
	Н170650	—	—	—	418 292,51	2 215 907,30	—			
	Н170660	—	—	—	418 292,48	2 215 908,02	—			
Н170670	—	—	—	418 291,55	2 215 907,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:404 (3)	н170680	—	—	—	418 291,58	2 215 907,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н170690	—	—	—	418 290,08	2 215 907,21	—			
	н170700	—	—	—	418 290,14	2 215 905,47	—			
	н170710	—	—	—	418 284,29	2 215 905,26	—			
	н168850	—	—	—	418 284,23	2 215 906,88	—			
	н168810	—	—	—	418 283,85	2 215 906,86	—			
	н168820	—	—	—	418 283,91	2 215 905,24	—			
	н168830	—	—	—	418 283,66	2 215 905,24	—			
н168810	—	—	—	418 284,09	2 215 893,60	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:404**

№ 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 534, Кадастровый номер 43:35:310112:0200:33:241:002:000005340:0100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:200
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 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) 43:35:310112:465

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171600	—	—	—	418 205,91	2 216 097,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171610	—	—	—	418 200,76	2 216 097,04	—			
	н171620	—	—	—	418 201,58	2 216 084,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171630	—	—	—	418 206,73	2 216 084,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171600	—	—	—	418 205,91	2 216 097,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:465**

№ 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)	Условный номер 43-43-11/361/2012-284
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:160
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) 43:35:310112:466										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171580	—	—	—	418 161,90	2 216 094,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171590	—	—	—	418 152,63	2 216 094,10	—			
	н171580	—	—	—	418 153,10	2 216 087,52	—			
	н171590	—	—	—	418 162,38	2 216 088,19	—			
	н171580	—	—	—	418 161,90	2 216 094,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:466										
№ 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)					Условный номер 43-43-11/361/2012-275				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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) 43:35:310112:521

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:521(1)										
43:35:310112:521(1)	н169840	—	—	—	418 393,03	2 215 609,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н169850	—	—	—	418 398,85	2 215 601,87	—			
	н169860	—	—	—	418 427,95	2 215 623,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:521 (1)	Н169870	—	—	—	418 422,13	2 215 631,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169840	—	—	—	418 393,03	2 215 609,55	—			
43:35:310112:521(2)										
43:35:31 0112:521 (2)	Н169880	—	—	—	418 392,96	2 215 609,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169890	—	—	—	418 398,91	2 215 601,79	—			
	Н169900	—	—	—	418 408,82	2 215 609,29	—			
	Н169910	—	—	—	418 402,87	2 215 617,14	—			
	Н169880	—	—	—	418 392,96	2 215 609,64	—			
43:35:310112:521(3)										
43:35:31 0112:521 (3)	Н169840	—	—	—	418 393,03	2 215 609,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н169850	—	—	—	418 398,85	2 215 601,87	—			
	Н169920	—	—	—	418 408,75	2 215 609,38	—			
	Н169920	—	—	—	418 402,94	2 215 617,06	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:522(1)										
43:35:31 0112:522 (1)	Н16993О	—	—	—	418 329,80	2 215 486,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16994О	—	—	—	418 337,76	2 215 476,74	—			
	Н16995О	—	—	—	418 372,58	2 215 504,57	—			
	Н16996О	—	—	—	418 364,62	2 215 514,53	—			
	Н16997О	—	—	—	418 348,43	2 215 501,59	—			
	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	—			
43:35:310112:522(2)										
43:35:31 0112:522 (2)	Н16993О	—	—	—	418 329,80	2 215 486,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16994О	—	—	—	418 337,76	2 215 476,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:522 (2)	н16995О	—	—	—	418 372,58	2 215 504,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н16996О	—	—	—	418 364,62	2 215 514,53	—			
	н16993О	—	—	—	418 329,80	2 215 486,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:522**

№ 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 43:35:310112:0042:33:241:002:000001820:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001820
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)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:523										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:523(1)										
43:35:310112:523(1)	н170720	—	—	—	418 248,55	2 215 615,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н170730	—	—	—	418 256,38	2 215 605,54	—			
	н170740	—	—	—	418 299,62	2 215 638,78	—			
	н170750	—	—	—	418 291,80	2 215 648,96	—			
	н170840	—	—	—	418 268,34	2 215 630,93	—			
	н170850	—	—	—	418 267,23	2 215 632,36	—			
	н170860	—	—	—	418 266,17	2 215 631,54	—			
	н170870	—	—	—	418 267,27	2 215 630,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:523 (1)	Н170760	—	—	—	418 263,46	2 215 627,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170770	—	—	—	418 261,84	2 215 629,29	—			
	Н170780	—	—	—	418 261,33	2 215 628,90	—			
	Н170790	—	—	—	418 261,65	2 215 628,49	—			
	Н170800	—	—	—	418 259,74	2 215 627,02	—			
	Н170810	—	—	—	418 259,42	2 215 627,43	—			
	Н170820	—	—	—	418 258,91	2 215 627,04	—			
	Н170830	—	—	—	418 260,53	2 215 624,93	—			
Н170720	—	—	—	418 248,55	2 215 615,72	—				
43:35:310112:523(2)										
43:35:31 0112:523 (2)	Н170720	—	—	—	418 248,55	2 215 615,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170730	—	—	—	418 256,38	2 215 605,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:523 (2)	Н170740	—	—	—	418 299,62	2 215 638,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170750	—	—	—	418 291,80	2 215 648,96	—			
	Н170760	—	—	—	418 263,46	2 215 627,18	—			
	Н170770	—	—	—	418 261,84	2 215 629,29	—			
	Н170780	—	—	—	418 261,33	2 215 628,90	—			
	Н170790	—	—	—	418 261,65	2 215 628,49	—			
	Н170800	—	—	—	418 259,74	2 215 627,02	—			
	Н170810	—	—	—	418 259,42	2 215 627,43	—			
	Н170820	—	—	—	418 258,91	2 215 627,04	—			
	Н170830	—	—	—	418 260,53	2 215 624,93	—			
Н170720	—	—	—	418 248,55	2 215 615,72	—				
43:35:310112:523(3)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:523 (3)	Н170720	—	—	—	418 248,55	2 215 615,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170730	—	—	—	418 256,38	2 215 605,54	—			
	Н170880	—	—	—	418 273,03	2 215 618,34	—			
	Н170890	—	—	—	418 274,48	2 215 616,45	—			
	Н170900	—	—	—	418 276,78	2 215 618,22	—			
	Н170910	—	—	—	418 275,33	2 215 620,10	—			
	Н170740	—	—	—	418 299,62	2 215 638,78	—			
	Н170750	—	—	—	418 291,80	2 215 648,96	—			
	Н170840	—	—	—	418 268,34	2 215 630,93	—			
	Н170850	—	—	—	418 267,23	2 215 632,36	—			
	Н170860	—	—	—	418 266,17	2 215 631,54	—			
Н170870	—	—	—	418 267,27	2 215 630,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:523 (3)	н170760	—	—	—	418 263,46	2 215 627,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н170770	—	—	—	418 261,84	2 215 629,29	—			
	н170780	—	—	—	418 261,33	2 215 628,90	—			
	н170790	—	—	—	418 261,65	2 215 628,49	—			
	н170800	—	—	—	418 259,74	2 215 627,02	—			
	н170810	—	—	—	418 259,42	2 215 627,43	—			
	н170820	—	—	—	418 258,91	2 215 627,04	—			
	н170830	—	—	—	418 260,53	2 215 624,93	—			
н170720	—	—	—	418 248,55	2 215 615,72	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:523**

№ 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 43:35:310112:0042:33:241:002:000001740:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001740

1	2	3
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)

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171090	—	—	—	418 316,85	2 215 668,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171100	—	—	—	418 302,08	2 215 656,97	—			
	н171090	—	—	—	418 338,90	2 215 608,84	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171100	—	—	—	418 353,67	2 215 620,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171090	—	—	—	418 331,80	2 215 648,73	—			
	н171100	—	—	—	418 351,54	2 215 663,84	—			
	н171110	—	—	—	418 373,42	2 215 635,25	—			
	н171120	—	—	—	418 388,19	2 215 646,55	—			
	н171130	—	—	—	418 351,37	2 215 694,68	—			
	н171140	—	—	—	418 336,60	2 215 683,38	—			
	н171150	—	—	—	418 343,95	2 215 673,77	—			
	н171160	—	—	—	418 324,20	2 215 658,66	—			
	н171090	—	—	—	418 316,85	2 215 668,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:524**

№ 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)

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:526

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17001О	—	—	—	418 354,75	2 215 587,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н17002О	—	—	—	418 358,09	2 215 583,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17003О	—	—	—	418 366,16	2 215 589,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н17001О	—	—	—	418 362,82	2 215 593,61	—			
	н17001О	—	—	—	418 354,75	2 215 587,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:526**

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:527										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17004О	—	—	—	418 368,46	2 215 677,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	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	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:527										
№ 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 43:35:310112:0042:33:241:002:000001870:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000001870					

1	2	3
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)

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:528

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310112:528(1)										
43:35:310112:528(1)	н17008О	—	—	—	418 338,08	2 215 556,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н17012О	—	—	—	418 350,67	2 215 539,88	—			
	н17013О	—	—	—	418 348,01	2 215 537,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0112:528 (1)	Н170140	—	—	—	418 350,06	2 215 535,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170150	—	—	—	418 352,71	2 215 537,22	—			
	Н170090	—	—	—	418 365,26	2 215 520,92	—			
	Н170100	—	—	—	418 375,37	2 215 528,69	—			
	Н170110	—	—	—	418 348,18	2 215 564,01	—			
	Н170080	—	—	—	418 338,08	2 215 556,23	—			

43:35:310112:528(2)

43:35:31 0112:528 (2)	Н170080	—	—	—	418 338,08	2 215 556,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н170090	—	—	—	418 365,26	2 215 520,92	—			
	Н170100	—	—	—	418 375,37	2 215 528,69	—			
	Н170110	—	—	—	418 348,18	2 215 564,01	—			
	Н170080	—	—	—	418 338,08	2 215 556,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:528**

№ 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 43:35:310112:0042:33:241:002:000001830:0100, 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	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310112:530

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171230	—	—	—	418 783,67	2 215 627,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171240	—	—	—	418 779,47	2 215 622,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171250	—	—	—	418 783,02	2 215 619,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171260	—	—	—	418 787,22	2 215 624,86	—			
	н171230	—	—	—	418 783,67	2 215 627,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:530**

№ 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	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171310	—	—	—	418 068,10	2 216 020,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171350	—	—	—	418 065,73	2 216 019,54	—			
	н171360	—	—	—	418 066,73	2 216 017,91	—			
	н171320	—	—	—	418 029,58	2 215 995,20	—			
	н171330	—	—	—	418 036,12	2 215 984,49	—			
	н171340	—	—	—	418 075,65	2 216 008,65	—			
	н171310	—	—	—	418 068,10	2 216 020,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:556**

№ 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

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171270	—	—	—	417 994,60	2 216 058,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171280	—	—	—	418 027,15	2 216 072,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171290	—	—	—	418 021,98	2 216 084,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171300	—	—	—	417 989,43	2 216 070,51	—			
	н171270	—	—	—	417 994,60	2 216 058,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:557**

№ 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 1691, Кадастровый номер 43:35:310112:0074:1691/19/ДД1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310112:74
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) 43:35:310112:572										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171430	—	—	—	418 151,04	2 215 940,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171440	—	—	—	418 123,61	2 215 924,87	—			
	н171450	—	—	—	418 131,64	2 215 911,01	—			
	н171460	—	—	—	418 152,69	2 215 923,21	—			
	н171470	—	—	—	418 155,78	2 215 917,87	—			
	н171480	—	—	—	418 161,26	2 215 921,05	—			
	н171490	—	—	—	418 153,49	2 215 934,46	—			
	н171500	—	—	—	418 154,39	2 215 934,98	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171510	—	—	—	418 134,03	2 215 993,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н171520	—	—	—	418 083,31	2 215 963,29	—			
	н171530	—	—	—	418 089,68	2 215 952,42	—			
	н171540	—	—	—	418 140,40	2 215 982,15	—			
	н171510	—	—	—	418 134,03	2 215 993,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:573**

№ 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. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310112:576**

№ 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/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 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	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, Уржумский район, г.Уржум, ул.Яранский тракт, 21
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 43:35:310112:670

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168150	—	—	—	418 461,13	2 215 195,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н168160	—	—	—	418 452,78	2 215 203,09	—			
	н168170	—	—	—	418 444,74	2 215 194,80	—			
	н168180	—	—	—	418 448,73	2 215 190,94	—			
	н168190	—	—	—	418 449,74	2 215 191,97	—			
	н168200	—	—	—	418 454,09	2 215 187,75	—			
	н168150	—	—	—	418 461,13	2 215 195,01	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:35:310112:670**



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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167710	—	—	—	418 189,56	2 215 689,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н167720	—	—	—	418 203,36	2 215 698,07	—			
	н167730	—	—	—	418 203,86	2 215 697,21	—			
	н167740	—	—	—	418 206,97	2 215 699,04	—			
	н167750	—	—	—	418 206,47	2 215 699,91	—			
	н167760	—	—	—	418 214,76	2 215 704,78	—			
	н167770	—	—	—	418 215,27	2 215 703,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167780	—	—	—	418 218,37	2 215 705,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н167790	—	—	—	418 217,86	2 215 706,61	—			
	н167800	—	—	—	418 225,53	2 215 711,13	—			
	н167810	—	—	—	418 218,13	2 215 723,71	—			
	н167820	—	—	—	418 198,51	2 215 712,18	—			
	н167830	—	—	—	418 200,45	2 215 708,88	—			
	н167840	—	—	—	418 196,91	2 215 706,80	—			
	н167850	—	—	—	418 182,31	2 215 731,62	—			
	н167860	—	—	—	418 169,48	2 215 724,07	—			
	н167710	—	—	—	418 189,56	2 215 689,95	—			

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

1. 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 контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16821О	—	—	—	418 535,01	2 215 485,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16822О	—	—	—	418 540,59	2 215 492,60	—			
	н16823О	—	—	—	418 532,79	2 215 498,73	—			
	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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167870	—	—	—	418 760,39	2 215 903,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н167880	—	—	—	418 760,01	2 215 908,27	—			
	н167890	—	—	—	418 757,68	2 215 910,02	—			
	н167900	—	—	—	418 756,97	2 215 918,41	—			
	н167910	—	—	—	418 721,37	2 215 915,38	—			
	н167920	—	—	—	418 721,16	2 215 917,95	—			
	н167930	—	—	—	418 720,58	2 215 917,90	—			
	н167940	—	—	—	418 720,80	2 215 915,33	—			

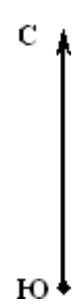
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н167950	—	—	—	418 708,02	2 215 914,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н167960	—	—	—	418 708,36	2 215 910,60	—			
	Н167970	—	—	—	418 705,54	2 215 910,33	—			
	Н167980	—	—	—	418 705,60	2 215 909,75	—			
	Н167990	—	—	—	418 708,41	2 215 910,05	—			
	Н168000	—	—	—	418 708,85	2 215 905,62	—			
	Н168010	—	—	—	418 707,24	2 215 903,93	—			
	Н168020	—	—	—	418 707,66	2 215 899,38	—			
	Н168030	—	—	—	418 709,58	2 215 898,02	—			
	Н168040	—	—	—	418 710,02	2 215 893,40	—			
	Н168050	—	—	—	418 707,21	2 215 893,10	—			
	Н168060	—	—	—	418 707,27	2 215 892,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168070	—	—	—	418 710,09	2 215 892,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н168080	—	—	—	418 710,44	2 215 889,15	—			
	н168090	—	—	—	418 723,22	2 215 890,26	—			
	н168100	—	—	—	418 723,45	2 215 887,69	—			
	н168110	—	—	—	418 724,03	2 215 887,74	—			
	н168120	—	—	—	418 723,82	2 215 890,31	—			
	н168130	—	—	—	418 759,07	2 215 893,36	—			
	н168140	—	—	—	418 758,37	2 215 901,74	—			
	н167870	—	—	—	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



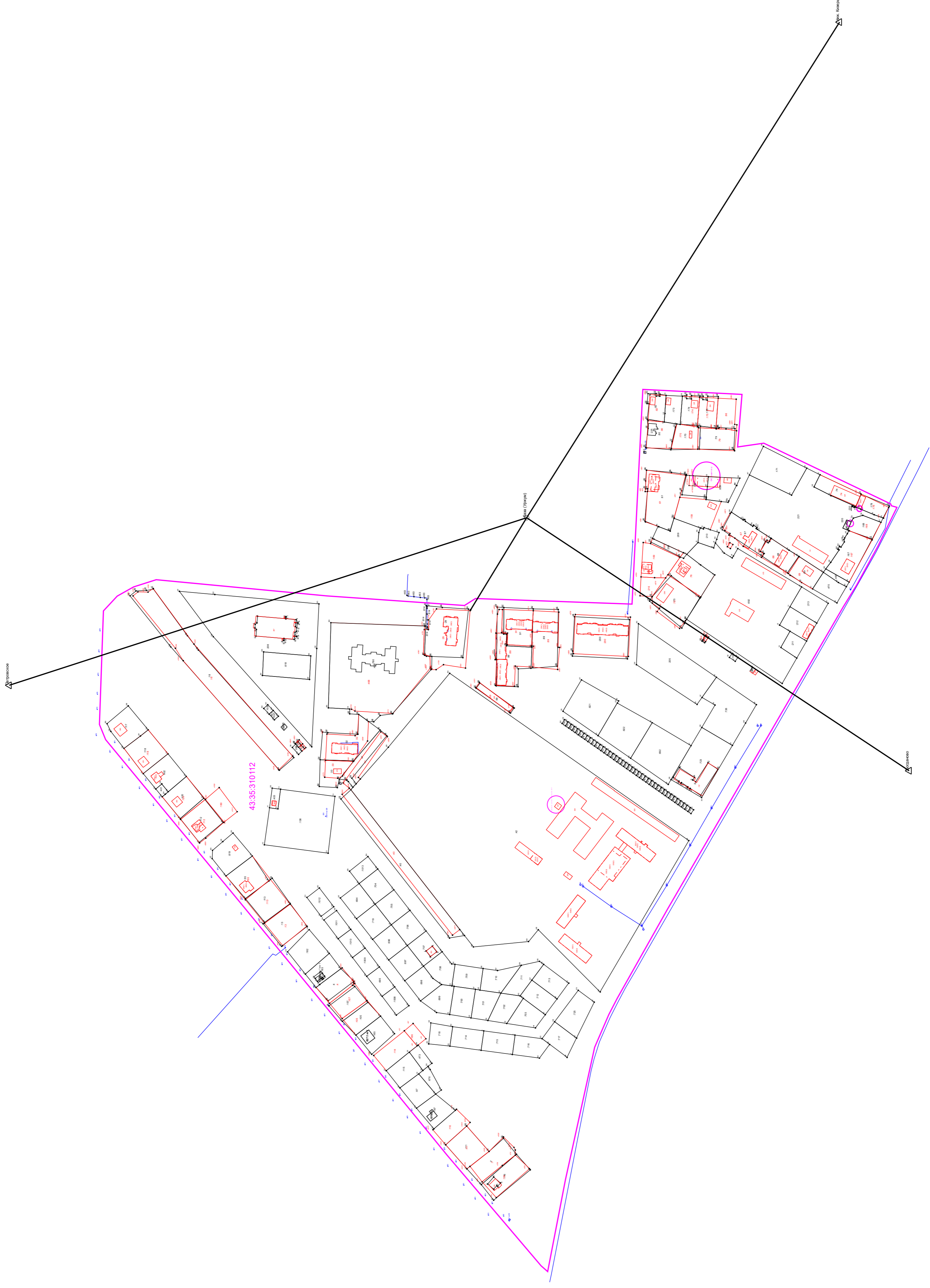
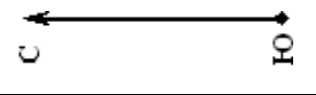


Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- .0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- .13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- н3О - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение





**Условные обозначения:**

- - Точка съёмочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▴ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "И" и уточняемым точкам)
- - 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
- ИЗУ