

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:35:310152

(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	№ 9968, 9868, 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, https://vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-gp.html
6	технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №52 г.Уржума Уржумского района Кировской области	№ 295, от 1 июля 1998 г.
7	ЗУ 19__свидетельство на право собственности на землю	серия РФ-V КВО-34, № 552362, от 17 марта 1993 г.
8	ЗУ 43__свидетельство на право собственности на землю	№ КВО 34110177, от 10 февраля 1993 г.
9	ЗУ 51__договор аренды	№ б/н, от 13 августа 1999 г.
10	ЗУ 64__договор аренды	№ б/н, от 6 августа 1998 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	Цепочкино, сигнал		426 165,71	2 221 316,83			
3	Ниж. Кизерь, сигнал		409 248,84	2 230 649,49			

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 43:35:310152 и др..

2. 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:

- 27 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 28 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

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.

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 №52 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 43:35:310152:19 РФ-V КВО-34 552362 от 17.03.1993 г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена)

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310152:43 КВО 34110177 от 10.02.1993 г. (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №52 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, облагоорожена)

- договор аренды на ЗУ 43:35:310152:51 б/н от 13.08.1999г. (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №52 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, облагоорожена)

- договор аренды на ЗУ 43:35:310152:64 б/н от 06.08.1998г. (конфигурация частично по документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №52 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, облагоорожена)

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:310152 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№43:35:310152:1, 43:35:310152:12, 43:35:310152:14, 43:35:310152:17, 43:35:310152:20, 43:35:310152:24, 43:35:310152:28, 43:35:310152:29, 43:35:310152:30, 43:35:310152:33, 43:35:310152:40, 43:35:310152:41, 43:35:310152:42, 43:35:310152:44, 43:35:310152:45, 43:35:310152:46, 43:35:310152:47, 43:35:310152:48, 43:35:310152:49, 43:35:310152:50, 43:35:310152:52, 43:35:310152:55, 43:35:310152:56 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.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:35:310152 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемки местности, в границы некоторых контуров включены (холодные пристрой (сени, веранда), расположены на одном фундаменте, имеющие капитальные стены или под одной крышей), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов - ОКС К№ 43:35:310152:89; 43:35:310152:90; 43:35:310152:82; 43:35:310152:67; 43:35:310152:69; 43:35:310152:76; 43:35:310152:75; 43:35:310152:74; 43:35:310152:79; 43:35:310152:85, 43:35:310152:80,

2. У Объектов с К№43:35:310152:66; 43:35:310152:68, отрисовано только основное строение (лит А).

3.-Объект с К№ 43:35:310152:83 имеет точные координаты.

4.- Крыльца у всех объектов, находящихся в кадастровом квартале 43:35:310151 не отрисованы.

6- ОКС-МКД с К№ 43:35:310152:154, 43:35:310152:65, 43:35:310152:86, 43:35:310152:88; 43:35:310152:78, 43:35:310152:71, 43:35:310152:70, 43:35:310152:77, 43:35:310152:153, 43:35:310152:152, отрисованы с холодными пристроями, балконами, лоджиями.

7- ОКС с К№ 43:35:310152:72, 43:35:310152:72, 43:35:310152:87, отрисован по тех. паспорту.

8- ОКС с К№ 43:35:310152:81 не отрисован, снят с кад. учета.

9- ОКС 43:35:310152:73 расположен в другом кад. квартале.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:35:310152 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

1. В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:35:310152 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемки местности, в границы некоторых контуров включены (холодные пристрой (сени, веранда), расположены на одном фундаменте, имеющие капитальные стены или под одной крышей), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов - ОКС К№ 43:35:310152:89; 43:35:310152:90; 43:35:310152:82; 43:35:310152:67; 43:35:310152:69; 43:35:310152:76; 43:35:310152:75; 43:35:310152:74; 43:35:310152:79; 43:35:310152:85, 43:35:310152:80,

2. У Объектов с К№43:35:310152:66; 43:35:310152:68, отрисовано только основное строение (лит А).

3.-Объект с К№ 43:35:310152:83 имеет точные координаты.

4.- Крыльца у всех объектов, находящихся в кадастровом квартале 43:35:310151 не отрисованы.

6- ОКС-МКД с К№ 43:35:310152:154, 43:35:310152:65, 43:35:310152:86, 43:35:310152:88; 43:35:310152:78, 43:35:310152:71, 43:35:310152:70, 43:35:310152:77, 43:35:310152:153, 43:35:310152:152, отрисованы с холодными пристроями, балконами, лоджиями.

7- ОКС с К№ 43:35:310152:72, 43:35:310152:72, 43:35:310152:87, 43:35:310152:199 отрисованы по тех. паспорту.

8- ОКС с К№ 43:35:310152:81 не отрисован, снят с кад. учета.

9- ОКС с К№ 43:35:310152:73 расположен в другом кад. квартале, не является объектом комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (территории кадастрового квартала 43:35:310152).

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 43:35:310152:44

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
н1У	—	—	416 514,31	2 216 878,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	416 513,54	2 216 889,91			
н3У	—	—	416 514,14	2 216 893,93			
н4У	—	—	416 513,28	2 216 903,61			
н5У	—	—	416 483,02	2 216 901,79			
н6У	—	—	416 483,41	2 216 877,34			
н7У	—	—	416 503,10	2 216 877,63			
н1У	—	—	416 514,31	2 216 878,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,76	По забору - частично по строению	—
н2У	н3У	4,06		
н3У	н4У	9,72		
н4У	н5У	30,31		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	416 484,41	2 216 813,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н9У	—	—	416 483,65	2 216 819,63			
н10У	—	—	416 482,81	2 216 834,54			
н11У	—	—	416 454,05	2 216 834,17			
н12У	—	—	416 456,37	2 216 810,14			
н13У	—	—	416 462,59	2 216 810,78			
н14У	—	—	416 471,73	2 216 812,38			
н8У	—	—	416 484,41	2 216 813,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	6,37	По забору	—
н9У	н10У	14,93	частично по строению	
н10У	н11У	28,76		
н11У	н12У	24,14	-	
н12У	н13У	6,25		
н13У	н14У	9,28		
н14У	н8У	12,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:14

№ 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, Кирова ул, д 150
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{638} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:46

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
н22У	—	—	416 494,49	2 216 834,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н23У	—	—	416 494,32	2 216 843,00			
н24У	—	—	416 498,27	2 216 843,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	416 497,81	2 216 852,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
26	—	—	416 486,00	2 216 851,71		0,02	—
27	—	—	416 485,00	2 216 851,68			
28	—	—	416 481,18	2 216 851,50			
29	—	—	416 480,18	2 216 851,48			
30	—	—	416 476,45	2 216 851,33			
31	—	—	416 475,45	2 216 851,29			
32	—	—	416 471,45	2 216 851,07			
33	—	—	416 470,45	2 216 851,03			
34	—	—	416 461,23	2 216 850,53			
35	—	—	416 460,23	2 216 850,46			
36	—	—	416 456,31	2 216 850,23			
37	—	—	416 455,32	2 216 850,18			
н38У	—	—	416 453,06	2 216 850,07		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н11У	—	—	416 454,05	2 216 834,17			
н10У	—	—	416 482,81	2 216 834,54			
н22У	—	—	416 494,49	2 216 834,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	8,02	По забору	—
н23У	н24У	3,95	по строению	
н24У	н25У	9,65	частично по строению	
н25У	26	11,86	Частично по забору	
26	27	1,00	По забору	
27	28	3,82		
28	29	1,00		
29	30	3,73		
30	31	1,00		
31	32	4,01		
32	33	1,00		
33	34	9,23		
34	35	1,00		
35	36	3,93		
36	37	0,99		
37	н38У	2,26		
н38У	н11У	15,93		
н11У	н10У	28,76	частично по строению	
н10У	н22У	11,69	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:46

№ 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	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, пер Никитина, дом 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{718} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:40

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
16	—	—	416 514,31	2 216 791,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39У	—	—	416 553,67	2 216 794,25		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н40У	—	—	416 552,34	2 216 814,73			
н41У	—	—	416 541,20	2 216 813,70			
н42У	—	—	416 529,34	2 216 813,44			
н43У	—	—	416 525,21	2 216 813,85			
н44У	—	—	416 512,86	2 216 813,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	416 513,29	2 216 806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	—	—	416 514,31	2 216 791,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:40

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
16	н39У	39,44	частично по строению	—
н39У	н40У	20,52		
н40У	н41У	11,19		
н41У	н42У	11,86	По забору	
н42У	н43У	4,15	-	
н43У	н44У	12,35	частично по строению	
н44У	17	7,33	-	
17	16	14,79	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:40

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - часть здания. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Васнецова д. 14.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{826} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	954
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.512.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:48

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
н12У	—	—	416 456,37	2 216 810,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н45У	—	—	416 436,94	2 216 808,76			
н46У	—	—	416 440,90	2 216 763,21			
н47У	—	—	416 460,20	2 216 765,57			
н12У	—	—	416 456,37	2 216 810,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:48

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
н12У	н45У	19,48	частично по строению	—
н45У	н46У	45,72		
н46У	н47У	19,44		
н47У	н12У	44,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Кирова ул, д 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{880} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310107:234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:56

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
н48У	—	—	416 284,60	2 216 784,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н49У	—	—	416 284,25	2 216 826,00			
н50У	—	—	416 290,31	2 216 826,21			
н51У	—	—	416 293,83	2 216 839,71			
н52У	—	—	416 267,31	2 216 848,57			
н53У	—	—	416 253,91	2 216 847,16			
н54У	—	—	416 249,76	2 216 828,55			
н55У	—	—	416 249,06	2 216 813,34			
н56У	—	—	416 249,55	2 216 791,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	416 252,56	2 216 787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н58У	—	—	416 263,58	2 216 788,55			
н59У	—	—	416 263,99	2 216 783,55			
н48У	—	—	416 284,60	2 216 784,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	41,24	частично по строению	—
н49У	н50У	6,06	по строению	
н50У	н51У	13,95	-	
н51У	н52У	27,96	-	
н52У	н53У	13,47	-	
н53У	н54У	19,07	-	
н54У	н55У	15,23	По забору	
н55У	н56У	22,21	-	
н56У	н57У	4,79	-	
н57У	н58У	11,08	-	
н58У	н59У	5,02	-	
н59У	н48У	20,65	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Южная ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2207 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2207)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 092
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:228; 43:35:310152:199
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:55

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
н60У	—	—	416 292,16	2 216 747,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н61У	—	—	416 287,73	2 216 784,29			
н48У	—	—	416 284,60	2 216 784,76			
н59У	—	—	416 263,99	2 216 783,55			
н58У	—	—	416 263,58	2 216 788,55			
н57У	—	—	416 252,56	2 216 787,41			
н62У	—	—	416 256,90	2 216 754,37			
н63У	—	—	416 259,39	2 216 743,43			
н60У	—	—	416 292,16	2 216 747,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:55

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
н60У	н61У	37,27	частично по строению	—
н61У	н48У	3,17	по строению	
н48У	н59У	20,65	-	

1	2	3	4	5
н59У	н58У	5,02	частично по строению	—
н58У	н57У	11,08	-	
н57У	н62У	33,32	По забору	
н62У	н63У	11,22	-	
н63У	н60У	33,00	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский район, Уржум город, Кирова улица, дом 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1380} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 446
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:65

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:30

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
н64У	—	—	416 308,89	2 216 898,68	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
н65У	—	—	416 247,62	2 216 904,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н66У	—	—	416 247,62	2 216 888,94			
н67У	—	—	416 249,83	2 216 867,16			
н53У	—	—	416 253,91	2 216 847,16			
н52У	—	—	416 267,31	2 216 848,57			
н51У	—	—	416 293,83	2 216 839,71			
н68У	—	—	416 299,17	2 216 860,95			
н69У	—	—	416 303,42	2 216 877,45			
70	—	—	416 303,05	2 216 877,50		0,02	—
71	—	—	416 303,18	2 216 878,49			
н72У	—	—	416 303,67	2 216 878,43		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	416 308,89	2 216 898,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:30

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
н64У	н65У	61,52	-	—
н65У	н66У	15,33	По забору	
н66У	н67У	21,89		
н67У	н53У	20,41	-	
н53У	н52У	13,47		
н52У	н51У	27,96		

1	2	3	4	5
н51У	н68У	21,90		—
н68У	н69У	17,04		
н69У	70	0,37		
70	71	1,00		
71	н72У	0,49		
н72У	н64У	20,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Красная ул, д 161
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2955 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2955)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 046
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:228; 43:35:000000:300; 43:35:310152:73

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:42

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
н73У	—	—	416 547,98	2 216 879,02	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
н74У	—	—	416 516,26	2 216 878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н75У	—	—	416 517,25	2 216 858,91			
н76У	—	—	416 548,63	2 216 860,58			
н73У	—	—	416 547,98	2 216 879,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	31,74	частично по строению	—
н74У	н75У	19,15	по строению	
н75У	н76У	31,42	частично по строению	
н76У	н73У	18,45	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:42

№ 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, Васнецова ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{594} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310148:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:49

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
н45У	—	—	416 436,94	2 216 808,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н12У	—	—	416 456,37	2 216 810,14			
н11У	—	—	416 454,05	2 216 834,17			
н38У	—	—	416 453,06	2 216 850,07		0,02	—
77	—	—	416 446,20	2 216 849,60			
78	—	—	416 445,20	2 216 849,54			
79	—	—	416 441,44	2 216 849,31			
80	—	—	416 440,44	2 216 849,27			
н81У	—	—	416 432,97	2 216 848,83		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н82У	—	—	416 432,96	2 216 848,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	416 433,10	2 216 848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
84	—	—	416 433,10	2 216 847,12			
н85У	—	—	416 432,96	2 216 847,12		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н86У	—	—	416 433,63	2 216 826,37			
н87У	—	—	416 430,75	2 216 826,14			
н88У	—	—	416 432,20	2 216 808,50			
н45У	—	—	416 436,94	2 216 808,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н12У	19,48	частично по строению	—
н12У	н11У	24,14		
н11У	н38У	15,93	По забору	
н38У	77	6,88		
77	78	1,00		
78	79	3,77		
79	80	1,00		
80	н81У	7,48		
н81У	н82У	0,71		
н82У	83	0,14		
83	84	1,00		
84	н85У	0,14		
н85У	н86У	20,76	частично по строению	
н86У	н87У	2,89	-	
н87У	н88У	17,70		
н88У	н45У	4,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Никитина пер, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{888} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:17

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
н6У	—	—	416 483,41	2 216 877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5У	—	—	416 483,02	2 216 901,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	416 447,66	2 216 899,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н90У	—	—	416 448,89	2 216 875,31			
н91У	—	—	416 466,64	2 216 876,85			
н6У	—	—	416 483,41	2 216 877,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	24,45	частично по строению	—
н5У	н89У	35,43		
н89У	н90У	24,23		
н90У	н91У	17,82		
н91У	н6У	16,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Красная ул, д 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	843 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{843} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	832
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:19

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	—	—	416 449,65	2 216 854,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н90У	—	—	416 448,89	2 216 875,31			
н129У	—	—	416 418,07	2 216 874,17			
н130У	—	—	416 416,67	2 216 853,02			
н131У	—	—	416 431,02	2 216 853,25			
н128У	—	—	416 449,65	2 216 854,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н90У	20,58	по строению	—
н90У	н129У	30,84	частично по строению	
н129У	н130У	21,20	-	
н130У	н131У	14,35	-	

1	2	3	4	5
н131У	н128У	18,69	по строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Никитина пер, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{674} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	717
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:90
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:29

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	—	—	416 365,25	2 216 848,08	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
н144У	—	—	416 316,01	2 216 848,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н143У	—	—	416 316,01	2 216 850,44			
н142У	—	—	416 316,42	2 216 850,68			
н141У	—	—	416 316,76	2 216 857,03		0,02	—
140	—	—	416 314,89	2 216 857,21			
139	—	—	416 315,15	2 216 859,41			
138	—	—	416 313,15	2 216 859,54			
н137У	—	—	416 313,08	2 216 858,36		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н68У	—	—	416 299,17	2 216 860,95			
н69У	—	—	416 303,42	2 216 877,45			
136	—	—	416 304,03	2 216 877,37		0,02	—
135	—	—	416 304,17	2 216 878,36			
н72У	—	—	416 303,67	2 216 878,43		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	416 308,89	2 216 898,68			
н134У	—	—	416 366,46	2 216 892,74			
н133У	—	—	416 364,41	2 216 869,20			
н132У	—	—	416 365,25	2 216 848,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	416 364,67	2 216 861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
105	—	—	416 364,72	2 216 862,63			
106	—	—	416 363,72	2 216 862,68			
107	—	—	416 363,67	2 216 861,68			
104	—	—	416 364,67	2 216 861,62			
Вырез 2 из 9							
116	—	—	416 360,15	2 216 862,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
117	—	—	416 360,15	2 216 863,20			
118	—	—	416 359,15	2 216 863,20			
119	—	—	416 359,15	2 216 862,20			
116	—	—	416 360,15	2 216 862,20			
Вырез 3 из 9							
112	—	—	416 352,87	2 216 862,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
113	—	—	416 352,92	2 216 863,59			
114	—	—	416 351,92	2 216 863,64			
115	—	—	416 351,87	2 216 862,65			
112	—	—	416 352,87	2 216 862,59			
Вырез 4 из 9							
96	—	—	416 346,02	2 216 863,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	416 346,12	2 216 864,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
98	—	—	416 345,12	2 216 864,55			
99	—	—	416 345,03	2 216 863,55			
96	—	—	416 346,02	2 216 863,46			
Вырез 5 из 9							
120	—	—	416 339,22	2 216 864,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
121	—	—	416 339,29	2 216 865,20			
122	—	—	416 338,30	2 216 865,28			
123	—	—	416 338,22	2 216 864,28			
120	—	—	416 339,22	2 216 864,21			
Вырез 6 из 9							
124	—	—	416 331,73	2 216 864,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
125	—	—	416 331,79	2 216 865,77			
126	—	—	416 330,80	2 216 865,84			
127	—	—	416 330,73	2 216 864,84			
124	—	—	416 331,73	2 216 864,77			
Вырез 7 из 9							
100	—	—	416 324,34	2 216 865,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
101	—	—	416 324,34	2 216 866,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	416 323,34	2 216 866,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
103	—	—	416 323,34	2 216 865,46			
100	—	—	416 324,34	2 216 865,46			
Вырез 8 из 9							
108	—	—	416 316,73	2 216 861,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
109	—	—	416 316,79	2 216 862,79			
110	—	—	416 315,79	2 216 862,85			
111	—	—	416 315,73	2 216 861,86			
108	—	—	416 316,73	2 216 861,80			
Вырез 9 из 9							
92	—	—	416 310,65	2 216 876,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
93	—	—	416 310,71	2 216 877,58			
94	—	—	416 309,71	2 216 877,64			
95	—	—	416 309,65	2 216 876,65			
92	—	—	416 310,65	2 216 876,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:29

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
н132У	н133У	21,14	-	—
н133У	н134У	23,63	частично по строению	
н134У	н64У	57,88	-	

1	2	3	4	5
н64У	н72У	20,91		
н72У	135	0,50		
135	136	1,00		
136	н69У	0,62		
н69У	н68У	17,04		
н68У	н137У	14,15		
н137У	138	1,18		
138	139	2,00		
139	140	2,22		
140	н141У	1,88		
н141У	н142У	6,36		
н142У	н143У	0,48		
н143У	н144У	2,36		
н144У	н132У	49,24		
Вырез 1 из 9				
104	105	1,01	—	—
105	106	1,00		
106	107	1,00		
107	104	1,00		
Вырез 2 из 9				
116	117	1,00	—	—
117	118	1,00		
118	119	1,00		
119	116	1,00		
Вырез 3 из 9				
112	113	1,00	—	—
113	114	1,00		
114	115	0,99		
115	112	1,00		
Вырез 4 из 9				
96	97	1,00	—	—
97	98	1,00		
98	99	1,00		
99	96	0,99		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 9				
120	121	0,99	—	—
121	122	0,99		
122	123	1,00		
123	120	1,00		
Вырез 6 из 9				
124	125	1,00	—	—
125	126	0,99		
126	127	1,00		
127	124	1,00		
Вырез 7 из 9				
100	101	1,00	—	—
101	102	1,00		
102	103	1,00		
103	100	1,00		
Вырез 8 из 9				
108	109	0,99	—	—
109	110	1,00		
110	111	0,99		
111	108	1,00		
Вырез 9 из 9				
92	93	0,99	—	—
93	94	1,00		
94	95	0,99		
95	92	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:29

№ 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, Красная ул, д 159
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2787 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2787} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 077
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:70
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:52

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
н145У	—	—	416 391,99	2 216 855,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н146У	—	—	416 390,78	2 216 869,78			
н147У	—	—	416 388,48	2 216 869,67			
н148У	—	—	416 388,26	2 216 877,11			
н149У	—	—	416 384,19	2 216 876,94			
н150У	—	—	416 384,51	2 216 869,45			
н151У	—	—	416 385,62	2 216 869,50			
н152У	—	—	416 386,57	2 216 855,33			
н145У	—	—	416 391,99	2 216 855,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	14,53	по строению	—
н146У	н147У	2,30		
н147У	н148У	7,44		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	4,07	по строению	—
н149У	н150У	7,50		
н150У	н151У	1,11		
н151У	н152У	14,20		
н152У	н145У	5,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{106} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	86
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:41

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
н153У	—	—	416 550,99	2 216 836,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н154У	—	—	416 549,72	2 216 856,41			
н155У	—	—	416 542,63	2 216 856,02			
н25У	—	—	416 497,81	2 216 852,77			
н24У	—	—	416 498,27	2 216 843,13			
н23У	—	—	416 494,32	2 216 843,00			
н22У	—	—	416 494,49	2 216 834,98			
н156У	—	—	416 514,29	2 216 835,13			
н153У	—	—	416 550,99	2 216 836,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:41

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
н153У	н154У	20,05	по строению	—
н154У	н155У	7,10		
н155У	н25У	44,94	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н25У	н24У	9,65	частично по строению	—
н24У	н23У	3,95	по строению	
н23У	н22У	8,02	Частично по забору	
н22У	н156У	19,80	-	
н156У	н153У	36,72	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:41

№ 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, Васнецова ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1030 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1030} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:51

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
н90У	—	—	416 448,89	2 216 875,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н129У	—	—	416 418,07	2 216 874,17			
н161У	—	—	416 418,15	2 216 897,47			
н160У	—	—	416 425,70	2 216 898,18		0,02	—
159	—	—	416 425,70	2 216 897,84			
158	—	—	416 426,70	2 216 897,84		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н157У	—	—	416 426,70	2 216 898,24			
н89У	—	—	416 447,66	2 216 899,51			
н90У	—	—	416 448,89	2 216 875,31			
Вырез 1 из 1							
162	—	—	416 420,20	2 216 896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
163	—	—	416 420,20	2 216 897,49			
164	—	—	416 419,20	2 216 897,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	416 419,20	2 216 896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
162	—	—	416 420,20	2 216 896,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	24,23	частично по строению	—
н89У	н157У	21,00		
н157У	158	0,40	по строению	
158	159	1,00		
159	н160У	0,34		
н160У	н161У	7,58	частично по строению	
н161У	н129У	23,30	По забору	
н129У	н90У	30,84	частично по строению	

Вырез 1 из 1

162	163	1,00	—	—
163	164	1,00		
164	165	1,00		
165	162	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Красная ул, д 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{719} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:68
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:28

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
н166У	—	—	416 327,89	2 216 818,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н167У	—	—	416 346,54	2 216 818,81			
н168У	—	—	416 346,96	2 216 817,75			
н169У	—	—	416 365,10	2 216 817,42			
н132У	—	—	416 365,25	2 216 848,08			
н144У	—	—	416 316,01	2 216 848,08			
н170У	—	—	416 316,01	2 216 843,76			
н171У	—	—	416 328,56	2 216 843,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	416 327,89	2 216 818,69	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 43:35:310152:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	18,65	по строению	—
н167У	н168У	1,14		
н168У	н169У	18,14	частично по строению	
н169У	н132У	30,66		
н132У	н144У	49,24	-	
н144У	н170У	4,32		
н170У	н171У	12,56		
н171У	н166У	24,54	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Южная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1161)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 066
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:154

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:47

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
17	—	—	416 513,29	2 216 806,43	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	416 512,86	2 216 813,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н156У	—	—	416 514,29	2 216 835,13			
н22У	—	—	416 494,49	2 216 834,98			
н10У	—	—	416 482,81	2 216 834,54			
н9У	—	—	416 483,65	2 216 819,63			
н8У	—	—	416 484,41	2 216 813,31			
н172У	—	—	416 484,92	2 216 805,56			
18	—	—	416 489,67	2 216 805,41			
17	—	—	416 513,29	2 216 806,43	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н44У	7,33	-	—
н44У	н156У	21,43	Частично по забору	
н156У	н22У	19,80	-	
н22У	н10У	11,69	По забору	
н10У	н9У	14,93	-	
н9У	н8У	6,37	-	
н8У	н172У	7,77	-	
н172У	18	4,75	-	
18	17	23,64	частично по строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:47

№ 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)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Кирова д. 146.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:43

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
н1У	—	—	416 514,31	2 216 878,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н74У	—	—	416 516,26	2 216 878,03			
н73У	—	—	416 547,98	2 216 879,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	416 547,05	2 216 905,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4У	—	—	416 513,28	2 216 903,61			
н3У	—	—	416 514,14	2 216 893,93			
н2У	—	—	416 513,54	2 216 889,91			
н1У	—	—	416 514,31	2 216 878,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н74У	1,96	по строению	—
н74У	н73У	31,74	частично по строению	
н73У	н173У	26,68		
н173У	н4У	33,83		
н4У	н3У	9,72	-	
н3У	н2У	4,06	По забору	
н2У	н1У	11,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:43

№ 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, Красная ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{882} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:66
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253391/4323 (25762/22/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253415/4323 (26152/22/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253330/4323 (36732/22/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253399/4323 (23233/22/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 33387/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области № 121955084/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 36732/22/43023-ИП № 121946030/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 23233/22/43023-ИП № 119807997/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:45

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
н74У	—	—	416 516,26	2 216 878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н75У	—	—	416 517,25	2 216 858,91			
н178У	—	—	416 485,60	2 216 856,51			
177	—	—	416 485,60	2 216 857,30		0,02	—
176	—	—	416 484,60	2 216 857,30			
н175У	—	—	416 484,60	2 216 856,45		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н174У	—	—	416 484,32	2 216 856,43			
н6У	—	—	416 483,41	2 216 877,34			
н7У	—	—	416 503,10	2 216 877,63			
н1У	—	—	416 514,31	2 216 878,18			
н74У	—	—	416 516,26	2 216 878,03			
Вырез 1 из 4							
179	—	—	416 485,66	2 216 861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	416 485,66	2 216 862,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
181	—	—	416 484,66	2 216 862,62			
182	—	—	416 484,66	2 216 861,62			
179	—	—	416 485,66	2 216 861,62			
Вырез 2 из 4							
183	—	—	416 494,29	2 216 867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
184	—	—	416 494,29	2 216 868,19			
185	—	—	416 493,29	2 216 868,19			
186	—	—	416 493,29	2 216 867,19			
183	—	—	416 494,29	2 216 867,19			
Вырез 3 из 4							
187	—	—	416 499,99	2 216 867,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
188	—	—	416 499,99	2 216 868,09			
189	—	—	416 498,99	2 216 868,09			
190	—	—	416 498,99	2 216 867,09			
187	—	—	416 499,99	2 216 867,09			
Вырез 4 из 4							
191	—	—	416 486,98	2 216 867,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
192	—	—	416 486,98	2 216 868,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	416 485,98	2 216 868,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
194	—	—	416 485,98	2 216 867,25			
191	—	—	416 486,98	2 216 867,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н1У	1,96	по строению	—
н1У	н7У	11,22		
н7У	н6У	19,69	частично по строению	
н6У	н174У	20,93	По забору	
н174У	н175У	0,28	-	
н175У	176	0,85		
176	177	1,00		
177	н178У	0,79	п забор	
н178У	н75У	31,74	частично по строению	
н75У	н74У	19,15	по строению	
Вырез 1 из 4				
179	180	1,00	—	—
180	181	1,00		
181	182	1,00		
182	179	1,00		
Вырез 2 из 4				
183	184	1,00	—	—
184	185	1,00		
185	186	1,00		
186	183	1,00		
Вырез 3 из 4				
187	188	1,00	—	—
188	189	1,00		
189	190	1,00		

1	2	3	4	5
190	187	1,00	—	—
Вырез 4 из 4				
191	192	1,00	—	—
192	193	1,00		
193	194	1,00		
194	191	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Никитина пер, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{655} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	636
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:64

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
н40У	—	—	416 552,34	2 216 814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н153У	—	—	416 550,99	2 216 836,40			
н156У	—	—	416 514,29	2 216 835,13			
н44У	—	—	416 512,86	2 216 813,75			
н43У	—	—	416 525,21	2 216 813,85			
н42У	—	—	416 529,34	2 216 813,44			
н41У	—	—	416 541,20	2 216 813,70			
н40У	—	—	416 552,34	2 216 814,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н153У	21,71	частично по строению	—
н153У	н156У	36,72	частично по строению	
н156У	н44У	21,43	Частично по забору	
н44У	н43У	12,35	частично по строению	
н43У	н42У	4,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	416 487,33	2 216 768,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н172У	—	—	416 484,92	2 216 805,56			
н8У	—	—	416 484,41	2 216 813,31			
н14У	—	—	416 471,73	2 216 812,38			
н13У	—	—	416 462,59	2 216 810,78			
н196У	—	—	416 465,61	2 216 766,27			
н195У	—	—	416 487,33	2 216 768,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н172У	37,42	По забору - частично по строению	—
н172У	н8У	7,77		
н8У	н14У	12,71		
н14У	н13У	9,28		
н13У	н196У	44,61		
н196У	н195У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Кирова ул, д 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{988} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 014
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:50

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
н174У	—	—	416 484,32	2 216 856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н6У	—	—	416 483,41	2 216 877,34			
н91У	—	—	416 466,64	2 216 876,85			
н90У	—	—	416 448,89	2 216 875,31			
н128У	—	—	416 449,65	2 216 854,74			
н174У	—	—	416 484,32	2 216 856,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н6У	20,93	по строению частично по строению	—
н6У	н91У	16,78		
н91У	н90У	17,82		
н90У	н128У	20,58		
н128У	н174У	34,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Никитина пер, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	728 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{728} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	717
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:24

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		
н46У	—	—	416 440,90	2 216 763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
н45У	—	—	416 436,94	2 216 808,76					
н88У	—	—	416 432,20	2 216 808,50					
н197У	—	—	416 427,65	2 216 807,66					
н198У	—	—	416 427,80	2 216 798,71					
н199У	—	—	416 422,83	2 216 798,60					
н200У	—	—	416 422,44	2 216 801,83					
н201У	—	—	416 410,62	2 216 800,90					
н202У	—	—	416 411,68	2 216 788,90					
н203У	—	—	416 407,52	2 216 788,29					
н204У	—	—	416 407,57	2 216 787,14					
н205У	—	—	416 401,35	2 216 786,51					
206	—	—	416 384,37	2 216 785,34				0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
207	—	—	416 384,37	2 216 784,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—	
208	—	—	416 384,39	2 216 779,62				
209	—	—	416 384,39	2 216 778,62				
н210У	—	—	416 384,39	2 216 773,08		Иное описание	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н211У	—	—	416 385,89	2 216 757,17				
212	—	—	416 425,84	2 216 760,98				
213	—	—	416 425,89	2 216 761,99				
214	—	—	416 426,89	2 216 762,06				
215	—	—	416 432,85	2 216 762,68				
216	—	—	416 433,85	2 216 762,76				
217	—	—	416 438,72	2 216 763,32				
218	—	—	416 439,72	2 216 763,32				
н46У	—	—	416 440,90	2 216 763,21	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 43:35:310152:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	45,72	частично по строению	—
н45У	н88У	4,75	По забору	
н88У	н197У	4,63	-	
н197У	н198У	8,95	По забору	
н198У	н199У	4,97		

1	2	3	4	5
н199У	н200У	3,25	По забору	—
н200У	н201У	11,86	-	
н201У	н202У	12,05	частично по строению	
н202У	н203У	4,20	по строению	
н203У	н204У	1,15		
н204У	н205У	6,25		
н205У	206	17,02		
206	207	1,00	-	
207	208	4,72	по строению	
208	209	1,00	-	
209	н210У	5,54		
н210У	н211У	15,98	по строению	
н211У	212	40,13	частично по строению	
212	213	1,01	по строению	
213	214	1,00	-	
214	215	5,99		
215	216	1,00		
216	217	4,90		
217	218	1,00		
218	н46У	1,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Кирова ул, д 154
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1918} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 959

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:33

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
н60У	—	—	416 292,16	2 216 747,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н219У	—	—	416 335,06	2 216 751,56			
н220У	—	—	416 331,71	2 216 785,98			
н221У	—	—	416 327,24	2 216 786,70			
н222У	—	—	416 324,05	2 216 786,54			
н223У	—	—	416 320,91	2 216 787,61			
н224У	—	—	416 290,19	2 216 784,74			
н61У	—	—	416 287,73	2 216 784,29			
н60У	—	—	416 292,16	2 216 747,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:33

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
н60У	н219У	43,11	частично по строению по строению	—
н219У	н220У	34,58		
н220У	н221У	4,53		
н221У	н222У	3,19		
н222У	н223У	3,32		
н223У	н224У	30,85		
н224У	н61У	2,50		
н61У	н60У	37,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:33

№ 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, Кирова ул, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1610 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1610} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 610
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:228; 43:35:310152:78

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:1

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
16	—	—	416 514,31	2 216 791,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	416 515,78	2 216 770,51	Иное описание	0,10	—
н225У	—	—	416 554,97	2 216 773,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н39У	—	—	416 553,67	2 216 794,25			
16	—	—	416 514,31	2 216 791,68		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	21,22	частично по строению	—
15	н225У	39,27	По забору	
н225У	н39У	21,24		
н39У	16	39,44	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:1

№ 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, Кирова ул, д 142
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{836} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:80
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.512.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:20

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
н129У	—	—	416 418,07	2 216 874,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н161У	—	416 418,15	2 216 897,47				
н226У	—	416 391,66	2 216 895,92				
227	—	416 391,66	2 216 895,15	0,02		—	
228	—	416 390,66	2 216 895,15				
н229У	—	416 390,66	2 216 895,88	0,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н230У	—	416 386,60	2 216 895,65				
н148У	—	416 388,26	2 216 877,11				
н147У	—	416 388,48	2 216 869,67				
н146У	—	416 390,78	2 216 869,78				
н145У	—	416 391,99	2 216 855,30				
н231У	—	416 392,12	2 216 853,81				
н130У	—	416 416,67	2 216 853,02				
н129У	—	416 418,07	2 216 874,17				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310152:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н161У	23,30	По збор	—
н161У	н226У	26,54	частично по строению	
н226У	227	0,77	по строению	

1	2	3	4	5
227	228	1,00	по строению	—
228	н229У	0,73		
н229У	н230У	4,07		
н230У	н148У	18,61	частично по строению	
н148У	н147У	7,44	по строению	
н147У	н146У	2,30		
н146У	н145У	14,53	-	
н145У	н231У	1,50		
н231У	н130У	24,56		
н130У	н129У	21,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310152:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Красная ул, д 157
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1236 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1236} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 272
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310152:69
8	Иные сведения	ограничения установлены "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденными постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г. №878. Учётный номер зоны 43.35.2.22. Обременение возникает на основании: Постановление правительства Кировской области № 246/73, документ выдан Правительство Кировской области

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

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

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

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:65

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
43:35:310152:65(1)										
43:35:310152:65(1)	15626	—	—	—	416 268,40	2 216 744,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	15627	—	—	—	416 288,70	2 216 747,06	—			
	15629	—	—	—	416 287,59	2 216 757,03	—			
	15630	—	—	—	416 282,29	2 216 756,44	—			
	15637	—	—	—	416 282,57	2 216 753,96	—			
	15638	—	—	—	416 272,68	2 216 752,86	—			
	15639	—	—	—	416 272,45	2 216 755,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:65 (1)	15640	—	—	—	416 270,16	2 216 754,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	15641	—	—	—	416 270,22	2 216 754,39	—			
	15642	—	—	—	416 267,32	2 216 754,07	—			
	15626	—	—	—	416 268,40	2 216 744,79	—			
43:35:310152:65(2)										
43:35:31 0152:65 (2)	15626	—	—	—	416 268,40	2 216 744,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	15627	—	—	—	416 288,70	2 216 747,06	—			
	15643	—	—	—	416 287,86	2 216 754,55	—			
	15644	—	—	—	416 285,00	2 216 754,23	—			
	15645	—	—	—	416 284,72	2 216 756,72	—			
	15630	—	—	—	416 282,29	2 216 756,44	—			
	15637	—	—	—	416 282,57	2 216 753,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:65 (2)	15638	—	—	—	416 272,68	2 216 752,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	15639	—	—	—	416 272,45	2 216 755,21	—			
	15640	—	—	—	416 270,16	2 216 754,95	—			
	15646	—	—	—	416 270,42	2 216 752,61	—			
	15647	—	—	—	416 267,53	2 216 752,28	—			
	15626	—	—	—	416 268,40	2 216 744,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:65

№ 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 720
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 160
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:66

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:66

№ 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 43:35:310152:0043:945/19/А, Инвентарный номер 945
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152

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, Красная ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:67

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
—	н157980	—	—	—	416 472,63	2 216 895,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157990	—	—	—	416 472,21	2 216 901,06	—			
	н158000	—	—	—	416 466,33	2 216 900,64	—			
	н158010	—	—	—	416 466,74	2 216 894,71	—			
	н158020	—	—	—	416 464,92	2 216 894,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15803О	—	—	—	416 465,04	2 216 892,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15805О	—	—	—	416 466,93	2 216 893,12	—			
	н15806О	—	—	—	416 467,06	2 216 891,22	—			
	н15807О	—	—	—	416 472,80	2 216 891,62	—			
	н15808О	—	—	—	416 472,56	2 216 895,11	—			
	н15798О	—	—	—	416 472,63	2 216 895,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:67

№ 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 948
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Красная, д. 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:68

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
—	н15809О	—	—	—	416 432,05	2 216 898,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15810О	—	—	—	416 432,88	2 216 887,57	—			
	н15811О	—	—	—	416 438,71	2 216 888,03	—			
	н15812О	—	—	—	416 437,88	2 216 898,65	—			
	н15809О	—	—	—	416 432,05	2 216 898,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:68

№ 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 950

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Красная, д. 155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:69

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

43:35:310152:69(1)

43:35:310152:69(1)	н156520	—	—	—	416 409,78	2 216 889,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156530	—	—	—	416 409,88	2 216 887,49	—			
	н156540	—	—	—	416 411,68	2 216 887,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:69 (1)	Н156550	—	—	—	416 411,69	2 216 887,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н156560	—	—	—	416 415,38	2 216 887,53	—			
	Н156570	—	—	—	416 415,27	2 216 889,97	—			
	Н156580	—	—	—	416 414,96	2 216 896,75	—			
	Н156590	—	—	—	416 395,28	2 216 895,85	—			
	Н156600	—	—	—	416 395,59	2 216 889,12	—			
	Н156610	—	—	—	416 395,74	2 216 889,12	—			
	Н156620	—	—	—	416 395,84	2 216 886,89	—			
	Н156630	—	—	—	416 397,67	2 216 886,97	—			
	Н156640	—	—	—	416 397,57	2 216 889,21	—			
Н156520	—	—	—	416 409,78	2 216 889,72	—				

43:35:310152:69(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:69 (2)	Н156580	—	—	—	416 414,96	2 216 896,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н156650	—	—	—	416 414,94	2 216 896,75	—			
	Н156660	—	—	—	416 414,94	2 216 896,73	—			
	Н156670	—	—	—	416 395,31	2 216 895,83	—			
	Н156680	—	—	—	416 395,62	2 216 889,10	—			
	Н156690	—	—	—	416 395,74	2 216 889,10	—			
	Н156620	—	—	—	416 395,84	2 216 886,89	—			
	Н156630	—	—	—	416 397,67	2 216 886,97	—			
	Н156640	—	—	—	416 397,57	2 216 889,21	—			
	Н156520	—	—	—	416 409,78	2 216 889,72	—			
	Н156530	—	—	—	416 409,88	2 216 887,49	—			
Н156540	—	—	—	416 411,68	2 216 887,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:69 (2)	н156700	—	—	—	416 411,58	2 216 889,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156570	—	—	—	416 415,27	2 216 889,97	—			
	н156580	—	—	—	416 414,96	2 216 896,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:69

№ 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 952
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Красная, д. 157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:70										
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
43:35:310152:70(1)										
43:35:310152:70(1)	н158410	—	—	—	416 363,89	2 216 870,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158420	—	—	—	416 365,26	2 216 883,07	—			
	н158430	—	—	—	416 354,72	2 216 884,19	—			
	н158440	—	—	—	416 354,83	2 216 885,24	—			
	н158450	—	—	—	416 348,36	2 216 885,93	—			
	н158460	—	—	—	416 348,25	2 216 884,88	—			
	н158470	—	—	—	416 343,76	2 216 885,36	—			
	н158480	—	—	—	416 343,87	2 216 886,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:70 (1)	Н158490	—	—	—	416 337,74	2 216 887,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н158500	—	—	—	416 337,63	2 216 886,01	—			
	Н158510	—	—	—	416 332,81	2 216 886,53	—			
	Н158520	—	—	—	416 332,92	2 216 887,57	—			
	Н158530	—	—	—	416 326,23	2 216 888,28	—			
	Н158540	—	—	—	416 326,12	2 216 887,24	—			
	Н158550	—	—	—	416 315,35	2 216 888,38	—			
	Н158560	—	—	—	416 313,98	2 216 875,52	—			
	Н158570	—	—	—	416 330,79	2 216 873,73	—			
	Н158580	—	—	—	416 330,68	2 216 872,68	—			
	Н158590	—	—	—	416 337,07	2 216 872,00	—			
Н158600	—	—	—	416 337,18	2 216 873,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:70 (1)	Н15861О	—	—	—	416 340,89	2 216 872,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15862О	—	—	—	416 340,77	2 216 871,61	—			
	Н15863О	—	—	—	416 347,14	2 216 870,93	—			
	Н15864О	—	—	—	416 347,25	2 216 871,97	—			
	Н15841О	—	—	—	416 363,89	2 216 870,20	—			
43:35:310152:70(2)										
43:35:31 0152:70 (2)	Н15841О	—	—	—	416 363,89	2 216 870,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15842О	—	—	—	416 365,26	2 216 883,07	—			
	Н15843О	—	—	—	416 354,72	2 216 884,19	—			
	Н15844О	—	—	—	416 354,83	2 216 885,24	—			
	Н15845О	—	—	—	416 348,36	2 216 885,93	—			
	Н15846О	—	—	—	416 348,25	2 216 884,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:70 (2)	Н158470	—	—	—	416 343,76	2 216 885,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н158480	—	—	—	416 343,87	2 216 886,40	—			
	Н158490	—	—	—	416 337,74	2 216 887,06	—			
	Н158500	—	—	—	416 337,63	2 216 886,01	—			
	Н158510	—	—	—	416 332,81	2 216 886,53	—			
	Н158520	—	—	—	416 332,92	2 216 887,57	—			
	Н158530	—	—	—	416 326,23	2 216 888,28	—			
	Н158540	—	—	—	416 326,12	2 216 887,24	—			
	Н158550	—	—	—	416 315,35	2 216 888,38	—			
	Н158560	—	—	—	416 313,98	2 216 875,52	—			
	Н158570	—	—	—	416 330,79	2 216 873,73	—			
Н158580	—	—	—	416 330,68	2 216 872,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:70 (2)	Н158590	—	—	—	416 337,07	2 216 872,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н158600	—	—	—	416 337,18	2 216 873,05	—			
	Н158610	—	—	—	416 340,89	2 216 872,65	—			
	Н158620	—	—	—	416 340,77	2 216 871,61	—			
	Н158630	—	—	—	416 347,14	2 216 870,93	—			
	Н158640	—	—	—	416 347,25	2 216 871,97	—			
	Н158410	—	—	—	416 363,89	2 216 870,20	—			
43:35:310152:70(3)										
43:35:31 0152:70 (3)	Н158410	—	—	—	416 363,89	2 216 870,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н158420	—	—	—	416 365,26	2 216 883,07	—			
	Н158550	—	—	—	416 315,35	2 216 888,38	—			
	Н158560	—	—	—	416 313,98	2 216 875,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310152:71(1)										
43:35:31 0152:71 (1)	Н158650	—	—	—	416 320,18	2 216 802,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н158660	—	—	—	416 319,94	2 216 815,63	—			
	Н158670	—	—	—	416 297,09	2 216 815,26	—			
	Н158680	—	—	—	416 297,30	2 216 802,47	—			
	Н158650	—	—	—	416 320,18	2 216 802,85	—			
43:35:310152:71(2)										
43:35:31 0152:71 (2)	Н158650	—	—	—	416 320,18	2 216 802,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н158660	—	—	—	416 319,94	2 216 815,63	—			
	Н158670	—	—	—	416 297,09	2 216 815,26	—			
	Н158680	—	—	—	416 297,30	2 216 802,47	—			
	Н158650	—	—	—	416 320,18	2 216 802,85	—			
43:35:310152:71(3)										
43:35:31 0152:71 (3)	Н158650	—	—	—	416 320,18	2 216 802,85	—	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 0152:71 (3)	н158660	—	—	—	416 319,94	2 216 815,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158670	—	—	—	416 297,09	2 216 815,26	—			
	н158680	—	—	—	416 297,30	2 216 802,47	—			
	н158650	—	—	—	416 320,18	2 216 802,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:71

№ 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 955
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Крсная, д. 159а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:72										
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
43:35:310152:72(1)										
43:35:310152:72(1)	н158690	—	—	—	416 509,99	2 216 903,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158700	—	—	—	416 495,96	2 216 902,50	—			
	н158710	—	—	—	416 496,42	2 216 893,59	—			
	н158720	—	—	—	416 496,39	2 216 893,59	—			
	н158730	—	—	—	416 496,54	2 216 890,57	—			
	н158740	—	—	—	416 510,64	2 216 891,30	—			
	н158750	—	—	—	416 510,47	2 216 894,32	—			
	н158760	—	—	—	416 510,44	2 216 894,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:72 (1)	н158690	—	—	—	416 509,99	2 216 903,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310152:72(2)										
43:35:31 0152:72 (2)	н158690	—	—	—	416 509,99	2 216 903,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158700	—	—	—	416 495,96	2 216 902,50	—			
	н158710	—	—	—	416 496,42	2 216 893,59	—			
	н158720	—	—	—	416 496,39	2 216 893,59	—			
	н158730	—	—	—	416 496,54	2 216 890,57	—			
	н158740	—	—	—	416 510,64	2 216 891,30	—			
	н158750	—	—	—	416 510,47	2 216 894,32	—			
	н158760	—	—	—	416 510,44	2 216 894,32	—			
н158690	—	—	—	416 509,99	2 216 903,22	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:72

№ 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 947
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Красная, д. 151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:74

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
—	н156710	—	—	—	416 498,56	2 216 826,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156720	—	—	—	416 498,56	2 216 832,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156730	—	—	—	416 485,86	2 216 832,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156740	—	—	—	416 485,86	2 216 826,60	—			
	н156750	—	—	—	416 491,81	2 216 826,60	—			
	н156760	—	—	—	416 491,81	2 216 825,12	—			
	н156770	—	—	—	416 493,81	2 216 825,12	—			
	н156780	—	—	—	416 493,81	2 216 826,68	—			
	н156710	—	—	—	416 498,56	2 216 826,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:74

№ 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 706, Кадастровый номер 43:35:310152:0026:706/19/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:75

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
—	н156790	—	—	—	416 484,68	2 216 773,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156800	—	—	—	416 484,12	2 216 783,69	—			
	н156810	—	—	—	416 483,13	2 216 783,64	—			
	н156820	—	—	—	416 483,03	2 216 785,41	—			
	н156830	—	—	—	416 480,79	2 216 785,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156840	—	—	—	416 480,88	2 216 783,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156860	—	—	—	416 476,34	2 216 783,28	—			
	н156900	—	—	—	416 476,58	2 216 778,64	—			
	н156910	—	—	—	416 478,07	2 216 778,72	—			
	н156920	—	—	—	416 478,41	2 216 772,31	—			
	н156790	—	—	—	416 484,68	2 216 773,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:75

№ 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 708, Кадастровый номер 43:35:310152:0012:708/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:76

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
—	н159230	—	—	—	416 454,48	2 216 831,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159240	—	—	—	416 456,36	2 216 816,81	—			
	н159260	—	—	—	416 465,53	2 216 818,02	—			
	н159250	—	—	—	416 463,42	2 216 832,36	—			
	н159230	—	—	—	416 454,48	2 216 831,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:76

№ 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 710

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:77

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
43:35:310152:77(1)										
43:35:310152:77(1)	н159510	—	—	—	416 342,67	2 216 761,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159520	—	—	—	416 343,70	2 216 753,07	—			
	н159530	—	—	—	416 364,44	2 216 755,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:77 (1)	Н159540	—	—	—	416 363,29	2 216 764,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159550	—	—	—	416 360,22	2 216 764,51	—			
	Н159560	—	—	—	416 360,08	2 216 765,60	—			
	Н159570	—	—	—	416 345,49	2 216 763,80	—			
	Н159580	—	—	—	416 345,74	2 216 761,78	—			
	Н159510	—	—	—	416 342,67	2 216 761,40	—			
43:35:310152:77(2)										
43:35:31 0152:77 (2)	Н159520	—	—	—	416 343,70	2 216 753,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159530	—	—	—	416 364,44	2 216 755,63	—			
	Н159590	—	—	—	416 363,64	2 216 762,11	—			
	Н159600	—	—	—	416 360,56	2 216 761,73	—			
	Н159560	—	—	—	416 360,08	2 216 765,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:77 (2)	н159570	—	—	—	416 345,49	2 216 763,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159610	—	—	—	416 345,98	2 216 759,88	—			
	н159620	—	—	—	416 342,90	2 216 759,50	—			
	н159520	—	—	—	416 343,70	2 216 753,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 717
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:78										
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
43:35:310152:78(1)										
43:35:310152:78(1)	н156930	—	—	—	416 328,88	2 216 751,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н156950	—	—	—	416 327,80	2 216 761,35	—			
	н156960	—	—	—	416 324,62	2 216 761,01	—			
	н156970	—	—	—	416 324,60	2 216 761,19	—			
	н156980	—	—	—	416 322,46	2 216 760,95	—			
	н156990	—	—	—	416 322,75	2 216 758,24	—			
	н157000	—	—	—	416 312,81	2 216 757,16	—			
	н157010	—	—	—	416 312,56	2 216 759,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:78 (1)	Н15702О	—	—	—	416 310,15	2 216 759,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15704О	—	—	—	416 310,17	2 216 759,04	—			
	Н15705О	—	—	—	416 307,45	2 216 758,74	—			
	Н15706О	—	—	—	416 307,68	2 216 756,61	—			
	Н15707О	—	—	—	416 307,51	2 216 756,59	—			
	Н15708О	—	—	—	416 308,32	2 216 749,18	—			
	Н15693О	—	—	—	416 328,88	2 216 751,41	—			
43:35:310152:78(2)										
43:35:31 0152:78 (2)	Н15707О	—	—	—	416 307,51	2 216 756,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15708О	—	—	—	416 308,32	2 216 749,18	—			
	Н15693О	—	—	—	416 328,88	2 216 751,41	—			
	Н15797О	—	—	—	416 328,07	2 216 758,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310152:79(1)										
43:35:310152:79(1)	н15931О	—	—	—	416 391,78	2 216 824,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15932О	—	—	—	416 384,18	2 216 824,76	—			
	н15933О	—	—	—	416 384,18	2 216 845,34	—			
	н15934О	—	—	—	416 391,78	2 216 845,34	—			
	н15931О	—	—	—	416 391,78	2 216 824,76	—			
43:35:310152:79(2)										
43:35:310152:79(2)	н15931О	—	—	—	416 391,78	2 216 824,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15934О	—	—	—	416 391,78	2 216 845,34	—			
	н15933О	—	—	—	416 384,18	2 216 845,34	—			
	н15932О	—	—	—	416 384,18	2 216 824,76	—			
	н15931О	—	—	—	416 391,78	2 216 824,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:79										
№ 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 1675
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Южная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:80

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
—	н157090	—	—	—	416 542,69	2 216 777,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157100	—	—	—	416 551,40	2 216 777,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157110	—	—	—	416 550,97	2 216 785,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157120	—	—	—	416 547,95	2 216 785,59	—			
	н157130	—	—	—	416 547,95	2 216 785,49	—			
	н157140	—	—	—	416 542,26	2 216 785,18	—			
	н157090	—	—	—	416 542,69	2 216 777,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:80

№ 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 702, Кадастровый номер 43:35:310152:0001:702/19/А; 43:35:00:00:702/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:82										
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
—	н157150	—	—	—	416 503,50	2 216 774,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157160	—	—	—	416 512,76	2 216 775,43	—			
	н157170	—	—	—	416 511,83	2 216 784,63	—			
	н157180	—	—	—	416 507,38	2 216 784,19	—			
	н157190	—	—	—	416 507,26	2 216 785,35	—			
	н157200	—	—	—	416 505,95	2 216 785,22	—			
	н157210	—	—	—	416 506,06	2 216 784,06	—			
	н157220	—	—	—	416 505,57	2 216 784,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15723О	—	—	—	416 505,88	2 216 780,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15724О	—	—	—	416 502,90	2 216 780,52	—			
	н15715О	—	—	—	416 503,50	2 216 774,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 704
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 144
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:84										
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
—	н159730	—	—	—	416 435,23	2 216 825,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159740	—	—	—	416 436,35	2 216 814,15	—			
	н159750	—	—	—	416 442,36	2 216 814,72	—			
	н159760	—	—	—	416 442,35	2 216 814,84	—			
	н159770	—	—	—	416 442,56	2 216 814,86	—			
	н159780	—	—	—	416 442,69	2 216 813,44	—			
	н159790	—	—	—	416 445,02	2 216 813,66	—			
	н159800	—	—	—	416 443,78	2 216 826,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159810	—	—	—	416 441,25	2 216 826,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159730	—	—	—	416 435,23	2 216 825,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1153, Кадастровый номер 43:35:010147:017:1133/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, пер. Никитина, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:85										
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
—	н157250	—	—	—	416 473,26	2 216 865,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157260	—	—	—	416 473,89	2 216 856,03	—			
	н157270	—	—	—	416 482,92	2 216 856,62	—			
	н157280	—	—	—	416 482,46	2 216 863,58	—			
	н157290	—	—	—	416 480,22	2 216 863,43	—			
	н157300	—	—	—	416 480,05	2 216 865,97	—			
	н157310	—	—	—	416 476,65	2 216 865,74	—			
	н157320	—	—	—	416 476,54	2 216 867,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15733О	—	—	—	416 474,95	2 216 867,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15734О	—	—	—	416 475,06	2 216 865,64	—			
	н15725О	—	—	—	416 473,26	2 216 865,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1154, Кадастровый номер 43:35:310152:0050:1154/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, пер. Никитина, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:86										
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
—	н157810	—	—	—	416 541,92	2 216 807,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157820	—	—	—	416 542,41	2 216 802,92	—			
	н157830	—	—	—	416 549,77	2 216 803,65	—			
	н157840	—	—	—	416 549,27	2 216 808,66	—			
	н157850	—	—	—	416 549,14	2 216 808,64	—			
	н157860	—	—	—	416 547,57	2 216 824,40	—			
	н157870	—	—	—	416 541,43	2 216 823,79	—			
	н157880	—	—	—	416 541,48	2 216 823,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157890	—	—	—	416 536,51	2 216 822,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157900	—	—	—	416 536,85	2 216 819,36	—			
	н157910	—	—	—	416 541,82	2 216 819,86	—			
	н157920	—	—	—	416 543,00	2 216 808,03	—			
	н157810	—	—	—	416 541,92	2 216 807,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 47
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:64, 43:35:310152:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:87										
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
43:35:310152:87(1)										
43:35:310152:87(1)	н159350	—	—	—	416 425,91	2 216 782,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159380	—	—	—	416 425,78	2 216 787,91	—			
	н159390	—	—	—	416 421,99	2 216 787,82	—			
	н159400	—	—	—	416 422,11	2 216 782,36	—			
	н159350	—	—	—	416 425,91	2 216 782,45	—			
43:35:310152:87(2)										
43:35:310152:87(2)	н159470	—	—	—	416 411,52	2 216 788,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159480	—	—	—	416 412,28	2 216 782,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:87 (2)	Н159490	—	—	—	416 416,34	2 216 782,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159500	—	—	—	416 415,55	2 216 788,98	—			
	Н159470	—	—	—	416 411,52	2 216 788,46	—			
43:35:310152:87(3)										
43:35:31 0152:87 (3)	Н159450	—	—	—	416 408,51	2 216 781,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159460	—	—	—	416 407,75	2 216 788,10	—			
	Н159470	—	—	—	416 411,52	2 216 788,46	—			
	Н159480	—	—	—	416 412,28	2 216 782,30	—			
	Н159450	—	—	—	416 408,51	2 216 781,94	—			
43:35:310152:87(4)										
43:35:31 0152:87 (4)	Н159410	—	—	—	416 384,85	2 216 778,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159420	—	—	—	416 388,88	2 216 779,17	—			
	Н159430	—	—	—	416 388,47	2 216 784,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:87 (4)	н15944О	—	—	—	416 384,44	2 216 784,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н15941О	—	—	—	416 384,85	2 216 778,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6820
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:88										
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
43:35:310152:88(1)										
43:35:310152:88(1)	н157350	—	—	—	416 425,78	2 216 761,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157360	—	—	—	416 424,26	2 216 776,88	—			
	н157370	—	—	—	416 415,47	2 216 775,99	—			
	н157380	—	—	—	416 415,59	2 216 774,80	—			
	н157390	—	—	—	416 393,70	2 216 772,59	—			
	н157400	—	—	—	416 393,59	2 216 773,78	—			
	н157410	—	—	—	416 384,97	2 216 772,91	—			
	н157420	—	—	—	416 386,49	2 216 757,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:88 (1)	Н157430	—	—	—	416 395,11	2 216 758,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н157440	—	—	—	416 394,99	2 216 759,90	—			
	Н157450	—	—	—	416 416,88	2 216 762,11	—			
	Н157460	—	—	—	416 417,00	2 216 760,92	—			
	Н157350	—	—	—	416 425,78	2 216 761,81	—			
43:35:310152:88(2)										
43:35:31 0152:88 (2)	212	—	—	—	416 425,84	2 216 760,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$
	Н157360	—	—	—	416 424,26	2 216 776,88	—		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н157470	—	—	—	416 421,47	2 216 776,60	—			
	Н157480	—	—	—	416 421,40	2 216 777,29	—			
	Н157490	—	—	—	416 418,30	2 216 776,98	—			
	Н157500	—	—	—	416 418,37	2 216 776,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:88 (2)	Н157370	—	—	—	416 415,47	2 216 775,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н157380	—	—	—	416 415,59	2 216 774,80	—			
	Н157510	—	—	—	416 408,09	2 216 774,04	—			
	Н157520	—	—	—	416 408,02	2 216 774,74	—			
	Н157530	—	—	—	416 401,81	2 216 774,11	—			
	Н157540	—	—	—	416 401,88	2 216 773,41	—			
	Н157390	—	—	—	416 393,70	2 216 772,59	—			
	Н157400	—	—	—	416 393,59	2 216 773,78	—			
	Н157550	—	—	—	416 391,14	2 216 773,54	—			
	Н157560	—	—	—	416 391,07	2 216 774,24	—			
	Н157570	—	—	—	416 387,97	2 216 773,94	—			
Н157580	—	—	—	416 388,04	2 216 773,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:88 (2)	Н15741О	—	—	—	416 384,97	2 216 772,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15742О	—	—	—	416 386,49	2 216 757,84	—			
	Н15759О	—	—	—	416 389,15	2 216 758,11	—			
	Н15760О	—	—	—	416 389,22	2 216 757,41	—			
	Н15761О	—	—	—	416 392,33	2 216 757,72	—			
	Н15762О	—	—	—	416 392,26	2 216 758,42	—			
	Н15743О	—	—	—	416 395,11	2 216 758,71	—			
	Н15744О	—	—	—	416 394,99	2 216 759,90	—			
	Н15763О	—	—	—	416 400,10	2 216 760,42	—			
	Н15764О	—	—	—	416 400,17	2 216 759,72	—			
	Н15772О	—	—	—	416 403,31	2 216 760,04	—			
Н15767О	—	—	—	416 403,28	2 216 760,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:88 (2)	Н157680	—	—	—	416 408,50	2 216 761,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н157690	—	—	—	416 408,57	2 216 760,57	—			
	Н157700	—	—	—	416 411,68	2 216 760,88	—			
	Н157710	—	—	—	416 411,61	2 216 761,58	—			
	Н157450	—	—	—	416 416,88	2 216 762,11	—			
	Н157460	—	—	—	416 417,00	2 216 760,92	—			
	Н157730	—	—	—	416 419,90	2 216 761,22	—			
	Н157740	—	—	—	416 419,97	2 216 760,52	—			
	Н157750	—	—	—	416 423,07	2 216 760,85	—			
	Н157760	—	—	—	416 423,00	2 216 761,53	—			
	Н157350	—	—	—	416 425,78	2 216 761,81	—			
212	—	—	—	416 425,84	2 216 760,98	—	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310152:88(3)										
43:35:31 0152:88 (3)	Н157360	—	—	—	416 424,26	2 216 776,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н157370	—	—	—	416 415,47	2 216 775,99	—			
	Н157380	—	—	—	416 415,59	2 216 774,80	—			
	Н157390	—	—	—	416 393,70	2 216 772,59	—			
	Н157400	—	—	—	416 393,59	2 216 773,78	—			
	Н157410	—	—	—	416 384,97	2 216 772,91	—			
	Н157420	—	—	—	416 386,49	2 216 757,84	—			
	Н157430	—	—	—	416 395,11	2 216 758,71	—			
	Н157440	—	—	—	416 394,99	2 216 759,90	—			
	Н157450	—	—	—	416 416,88	2 216 762,11	—			
Н157460	—	—	—	416 417,00	2 216 760,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:88 (3)	н157350	—	—	—	416 425,78	2 216 761,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157360	—	—	—	416 424,26	2 216 776,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 715
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:89

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
—	н157770	—	—	—	416 542,70	2 216 846,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157780	—	—	—	416 543,11	2 216 836,86	—			
	н157790	—	—	—	416 549,76	2 216 837,14	—			
	н157800	—	—	—	416 549,34	2 216 847,02	—			
	н157770	—	—	—	416 542,70	2 216 846,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 45

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:90

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
—	н157930	—	—	—	416 442,05	2 216 854,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157940	—	—	—	416 441,65	2 216 862,86	—			
	н157950	—	—	—	416 431,14	2 216 862,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157960	—	—	—	416 431,54	2 216 853,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н157930	—	—	—	416 442,05	2 216 854,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1155
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, пер. Никитина, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:152										
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
43:35:310152:152(1)										
43:35:310152:152(1)	н158860	—	—	—	416 364,54	2 216 789,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158870	—	—	—	416 364,70	2 216 810,33	—			
	н158880	—	—	—	416 354,39	2 216 810,31	—			
	н158890	—	—	—	416 354,35	2 216 805,14	—			
	н158900	—	—	—	416 357,17	2 216 805,12	—			
	н158910	—	—	—	416 357,08	2 216 794,94	—			
	н158920	—	—	—	416 354,42	2 216 794,96	—			
	н158930	—	—	—	416 354,41	2 216 793,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 2(1)	Н15894О	—	—	—	416 354,01	2 216 793,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15895О	—	—	—	416 354,01	2 216 792,93	—			
	Н15896О	—	—	—	416 354,18	2 216 792,93	—			
	Н15897О	—	—	—	416 354,15	2 216 789,80	—			
	Н15886О	—	—	—	416 364,54	2 216 789,54	—			
43:35:310152:152(2)										
43:35:31 0152:15 2(2)	Н15886О	—	—	—	416 364,54	2 216 789,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15887О	—	—	—	416 364,70	2 216 810,33	—			
	Н15898О	—	—	—	416 357,21	2 216 810,28	—			
	Н15891О	—	—	—	416 357,08	2 216 794,94	—			
	Н15892О	—	—	—	416 354,42	2 216 794,96	—			
	Н15893О	—	—	—	416 354,41	2 216 793,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 2(2)	н158990	—	—	—	416 354,41	2 216 792,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159000	—	—	—	416 357,07	2 216 792,91	—			
	н159010	—	—	—	416 357,04	2 216 789,73	—			
	н158860	—	—	—	416 364,54	2 216 789,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:152

№ 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 1678
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Южная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:153										
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
—	н158770	—	—	—	416 384,28	2 216 809,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158780	—	—	—	416 384,28	2 216 790,22	—			
	н158790	—	—	—	416 390,89	2 216 790,22	—			
	н158800	—	—	—	416 392,73	2 216 790,22	—			
	н158810	—	—	—	416 392,73	2 216 793,17	—			
	н158820	—	—	—	416 390,89	2 216 793,17	—			
	н158830	—	—	—	416 390,89	2 216 806,27	—			
	н158840	—	—	—	416 393,41	2 216 806,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158850	—	—	—	416 393,41	2 216 809,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н158770	—	—	—	416 384,28	2 216 809,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:153

№ 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 1677
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Южная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:154										
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
43:35:310152:154(1)										
43:35:310152:154(1)	15611	—	—	—	416 364,90	2 216 845,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	15612	—	—	—	416 364,81	2 216 825,22	—			
	15614	—	—	—	416 355,07	2 216 825,26	—			
	15615	—	—	—	416 355,09	2 216 830,11	—			
	15620	—	—	—	416 357,45	2 216 830,10	—			
	15617	—	—	—	416 357,54	2 216 842,83	—			
	15618	—	—	—	416 355,59	2 216 842,84	—			
	15619	—	—	—	416 355,61	2 216 845,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 4(1)	15611	—	—	—	416 364,90	2 216 845,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310152:154(2)										
43:35:31 0152:15 4(2)	15612	—	—	—	416 364,81	2 216 825,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	15611	—	—	—	416 364,90	2 216 845,79	—			
	15621	—	—	—	416 357,56	2 216 845,82	—			
	15620	—	—	—	416 357,45	2 216 830,10	—			
	15615	—	—	—	416 355,09	2 216 830,11	—			
	15622	—	—	—	416 355,08	2 216 827,91	—			
	15623	—	—	—	416 357,44	2 216 827,90	—			
	15624	—	—	—	416 357,43	2 216 825,25	—			
	15612	—	—	—	416 364,81	2 216 825,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:154

№ 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 1676
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Южная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:155

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
43:35:310152:155(1)										
43:35:310152:155(1)	н159910	—	—	—	416 291,00	2 216 816,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159940	—	—	—	416 290,86	2 216 820,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 5(1)	Н15995О	—	—	—	416 284,42	2 216 820,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15992О	—	—	—	416 284,56	2 216 816,51	—			
	Н15991О	—	—	—	416 291,00	2 216 816,73	—			
43:35:310152:155(2)										
43:35:31 0152:15 5(2)	Н15990О	—	—	—	416 291,15	2 216 812,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15991О	—	—	—	416 291,00	2 216 816,73	—			
	Н15992О	—	—	—	416 284,56	2 216 816,51	—			
	Н15993О	—	—	—	416 284,70	2 216 812,29	—			
	Н15990О	—	—	—	416 291,15	2 216 812,51	—			
43:35:310152:155(3)										
43:35:31 0152:15 5(3)	Н15986О	—	—	—	416 291,29	2 216 808,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15988О	—	—	—	416 291,15	2 216 812,51	—			
	Н15989О	—	—	—	416 284,70	2 216 812,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 5(3)	Н159870	—	—	—	416 284,84	2 216 808,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159860	—	—	—	416 291,29	2 216 808,30	—			
43:35:310152:155(4)										
43:35:31 0152:15 5(4)	Н159830	—	—	—	416 291,43	2 216 804,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159860	—	—	—	416 291,29	2 216 808,30	—			
	Н159870	—	—	—	416 284,84	2 216 808,08	—			
	Н159840	—	—	—	416 284,99	2 216 803,86	—			
	Н159830	—	—	—	416 291,43	2 216 804,08	—			
43:35:310152:155(5)										
43:35:31 0152:15 5(5)	Н159820	—	—	—	416 291,57	2 216 799,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159830	—	—	—	416 291,43	2 216 804,08	—			
	Н159840	—	—	—	416 284,99	2 216 803,86	—			
	Н159850	—	—	—	416 285,13	2 216 799,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 5(5)	Н15982О	—	—	—	416 291,57	2 216 799,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310152:155(6)										
43:35:31 0152:15 5(6)	Н15996О	—	—	—	416 296,54	2 216 792,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н15997О	—	—	—	416 297,11	2 216 785,80	—			
	Н15998О	—	—	—	416 301,39	2 216 785,96	—			
	Н15999О	—	—	—	416 300,80	2 216 792,58	—			
	Н15996О	—	—	—	416 296,54	2 216 792,20	—			
43:35:310152:155(7)										
43:35:31 0152:15 5(7)	Н16000О	—	—	—	416 305,74	2 216 792,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н16001О	—	—	—	416 306,24	2 216 786,12	—			
	Н16002О	—	—	—	416 310,43	2 216 786,44	—			
	Н16003О	—	—	—	416 309,93	2 216 793,14	—			
	Н16000О	—	—	—	416 305,74	2 216 792,82	—			
43:35:310152:155(8)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:15 5(8)	н16003О	—	—	—	416 309,93	2 216 793,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н16002О	—	—	—	416 310,43	2 216 786,44	—			
	н16004О	—	—	—	416 314,62	2 216 786,75	—			
	н16005О	—	—	—	416 314,12	2 216 793,45	—			
	н16003О	—	—	—	416 309,93	2 216 793,14	—			

43:35:310152:155(9)

43:35:31 0152:15 5(9)	н16006О	—	—	—	416 316,31	2 216 793,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н16007О	—	—	—	416 316,68	2 216 787,12	—			
	н16008О	—	—	—	416 320,27	2 216 787,33	—			
	н16009О	—	—	—	416 319,91	2 216 793,77	—			
	н16006О	—	—	—	416 316,31	2 216 793,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:155

№ 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 6833
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	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Красная, д. 159а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310152:199

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
43:35:310152:199(1)										
43:35:310152:199(1)	н159630	—	—	—	416 262,19	2 216 813,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159640	—	—	—	416 263,37	2 216 792,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:19 9(1)	Н159650	—	—	—	416 272,92	2 216 793,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159660	—	—	—	416 275,31	2 216 793,16	—			
	Н159670	—	—	—	416 275,14	2 216 796,28	—			
	Н159680	—	—	—	416 272,74	2 216 796,14	—			
	Н159690	—	—	—	416 271,91	2 216 810,64	—			
	Н159700	—	—	—	416 274,33	2 216 810,78	—			
	Н159710	—	—	—	416 274,15	2 216 813,95	—			
	Н159630	—	—	—	416 262,19	2 216 813,27	—			
43:35:310152:199(2)										
43:35:31 0152:19 9(2)	Н159630	—	—	—	416 262,19	2 216 813,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н159640	—	—	—	416 263,37	2 216 792,48	—			
	Н159650	—	—	—	416 272,92	2 216 793,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0152:19 9(2)	н159720	—	—	—	416 271,73	2 216 813,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н159630	—	—	—	416 262,19	2 216 813,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310152:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1674
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310152:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310152
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Южная, д. 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

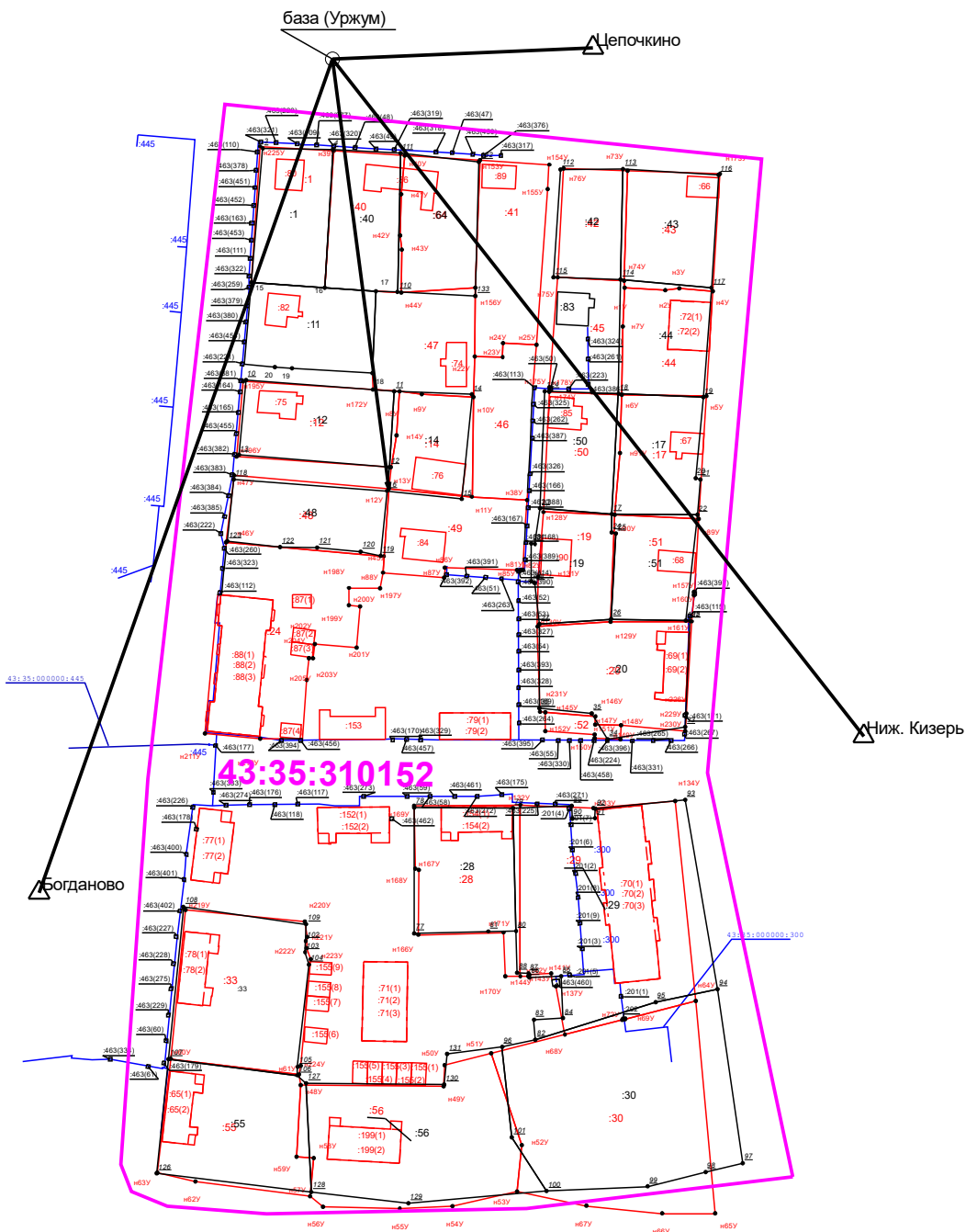


Масштаб 1:1 500









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)
- ^{h2y} - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
-  - 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)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение