

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:35:310149

(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 района муниципального Кировской области (ОГРН: 1024301163534, 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 инженерере

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	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310149:85	№ 136, от 21 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
2	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310149:93	№ 208, от 19 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района

1	2	3
3	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 16 мая 2023 г.
4	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"
5	ортофотоплан планшеты	№ 9867,9868, от 1 января 2001 г.
6	сведения о геодезической сети	№ б/н, от 15 мая 2023 г.
7	технический отчет по инвентаризации в кадастровом квартале №49 г.Уржума Уржумского района Кировской области	№ 292, от 1 июля 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	Ниж. Кизерь, сигнал		409 248,84	2 230 649,49			
3	Петровское, сигнал		442 420,68	2 212 044,44			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского муниципального района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 15.06.2023 №32392 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории Уржумского района Кировской области 43:35:310149.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:35:310149, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

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

Согласно Правилам землепользования и застройки Уржумского сельского поселения Кировской области, утвержденным постановлением администрации Уржумского сельского поселения от 31.05.2021 № 54, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;

ОД-1 – зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения;

И-1 – зона инженерно-технических сооружений;

П-4 – зона предприятий IV класса опасности

СХ-1 – зона сельскохозяйственных угодий

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 на установленные предельные минимальные размеры 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).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 49 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г. №292, предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- планшеты ортофотоплана (планшет 9867, 9868) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310149:85 №136 от 21.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды на земельный участок 43:356310149:110 от 24.07.1998 № б/н (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №49 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);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310149:93 №208 от 19.02.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды на земельный участок 43:356310149:111 от 20.06.2001г № б/н (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №49 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 земельный участок 43:356310149:19 от 16.06.1997г № 432 (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №49 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);

Уточнение границ земельных участков 43:35:310149:94, 43:35:310149:92, 43:35:310149:91, 43:35:310149:90, 43:35:310149:89, 43:35:310149:88, 43:35:310149:87, 43:35:310149:86, 43:35:310149:84, 43:35:310149:80, 43:35:310149:77, 43:35:310149:74, 43:35:310149:73, 43:35:310149:66, 43:35:310149:43, 43:35:310149:36, 43:35:310149:28, 43:35:310149:23, 43:35:310149:20, 43:35:310149:16, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:35:310149 проведено в

соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:310149 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, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПП). Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, облагорожены. По земельным участкам 43:35:310149:58, 43:35:310149:59, 43:35:310149:62, 43:35:310149:107, 43:35:310149:108, проведено переопределение координат из местной системы координат г.Уржум в МСК 43.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№43:35:310149:112 подлежат исправлению во избежание пересечения с объектами капитального строительства (гараж), расположенного за границами данного земельного участка.
Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№43:35:310149:7 подлежат исправлению во избежание пересечения с объектами капитального строительства (склад), расположенного за границами данного земельного участка.
Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310103:361 входят основное строение и бревенчатый холодный пристрой. Дощатый холодный пристрой в контур объекта не включен.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310138:176 состоит из основного строения и котельной (капитальные стены); веранда в контур объекта не включена из-за некапитальных стен.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310139:121 состоит из насосной станции с расположенной в ней скважиной.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:113 состоит из основного строения. Сени и крыльцо в контур объекта не входят из-за некапитальных стен и разных крыш.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:114 реконструирован, контур в карта-плане показан по фактическим размерам.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:115 состоит из основного строения. Двое сеней и веранда в контур объекта не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:356310149:116 входят основное строение и веранда из бруса (капитальные стены и общая крыша)4 дощатая веранда в контур объекта не входят из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:117 входят основное строение, жилой пристрой и сени.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:118 входят основное строение, веранда и 2 сеней.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:119 состоит из основного строения; двое сеней и уборная в контур объекта не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:120 входят основное строение и бревенчатые сени; дощатые сени в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:121 входят основное строение, двое сеней, уборная и крыльцо.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:122 состоит из основного строения. Двое сеней и крыльцо в контур объекта не входят из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:123 состоит из основного контура. Веранда и тамбур в контур объекта не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

У объекта с кадастровым номером 43:35:310149:124 реконструированы сени, поэтому ОКС отображён по фактическим габаритам с учётом увеличенных размеров сеней.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:125 состоит из основного строения. Двое сеней в контур объекта не входят из-за некапитальных стен и разных

крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:126 состоит из основного строения; сени в контур объекта не входят из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:127 входят основное строение, сени и две веранды.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:128 входят основное строение и сени с капитальными стенами, расположенные под одной крышей с жилым домом. Вторые сени и веранда в контур не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:3100149:129 входят основное строение и 3 холодных пристроя.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:132 состоит из основного строения. Сени, веранда (некапитальные стены и разные крыши) и крыльца в контур объекта не включены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:133 состоит из основного строения. Сени в контур объекта не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:134 входят основное строение, двое сеней и уборная; крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:136 входят основное строение (жилой дом), жилой пристрой и кочегарка.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:137 входят основное строение, две котельные и двое сеней.

ОКС с кадастровыми номерами 43:35:310149:138, 43:35:310149:147 состоят из основного строения.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:148 состоит из основного строения. Крыльца и лестницы в контур объекта не включены; тамбур (лит. а) тоже не включен в контур здания, т.к. прекратил своё существование.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:150 реконструирован; контур объекта показан по фактическим размерам.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:35:310149:172 подлежат исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310149:143 является дублем ОКС с кадастровым номером 43:35:310103:361; ОКС 43:35:310103:361 – с правами.

ОКС с кадастровым номером 43:35:000000:393 в данном карта-плане не отображён, т.к. является линейным объектом. В карта-плане указываются только площадные объекты.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:35:310149 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.

Адреса ОКСам присвоены в соответствии с постановлением администрации Уржумского сельского поселения «Об упорядочении административно-территориального устройства Уржумского сельского поселения» №1 от 09.01.2014 г. Адреса внесены в ФИАС и являются актуальными.

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 43:35:310149:77

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	—	—	416 928,34	2 216 396,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	416 928,45	2 216 408,81			
н3У	—	—	416 927,10	2 216 433,70			
н4У	—	—	416 926,53	2 216 455,77			
н5У	—	—	416 925,76	2 216 463,24			
н6У	—	—	416 896,39	2 216 461,59			
н7У	—	—	416 896,75	2 216 441,19			
н8У	—	—	416 897,43	2 216 425,90			
н9У	—	—	416 898,16	2 216 393,56			
н10У	—	—	416 917,42	2 216 395,01			
н1У	—	—	416 928,34	2 216 396,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,06	—	—
н2У	н3У	24,93		
н3У	н4У	22,08		
н4У	н5У	7,51		
н5У	н6У	29,42		
н6У	н7У	20,40		
н7У	н8У	15,31		
н8У	н9У	32,35		
н9У	н10У	19,31		
н10У	н1У	11,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 101.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2039 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 039,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 947
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
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	43:35:000000:445; 43:35:310149:117

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 43:35-6.512.</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 43:35:310149:58

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
н11У	—	—	416 789,95	2 216 409,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	416 812,30	2 216 413,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н13У	—	—	416 812,18	2 216 415,24			
н14У	—	—	416 810,78	2 216 427,97			
н15У	—	—	416 808,62	2 216 454,00			
н16У	—	—	416 785,56	2 216 451,82			
н17У	—	—	416 788,01	2 216 425,38			
н18У	—	—	416 788,60	2 216 419,22			
н11У	—	—	416 789,95	2 216 409,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	22,75	—	—
н12У	н13У	1,70		
н13У	н14У	12,81		
н14У	н15У	26,12		
н15У	н16У	23,16		
н16У	н17У	26,55		
н17У	н18У	6,19		
н18У	н11У	10,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 111.
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	958
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	43:35:000000:445; 43:35:310149:120

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 43:35-6.512.</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 43:35:310149:74

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	416 875,44	2 215 861,73	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	416 877,45	2 215 866,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н20У	—	—	416 786,66	2 215 877,62			
45	—	—	416 787,41	2 215 871,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
46	—	—	416 831,56	2 215 866,66			
44	—	—	416 875,44	2 215 861,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н19У	5,61	—	—
н19У	н20У	91,41		
н20У	45	6,06		
45	46	44,43		
46	44	44,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	509 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	507
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
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 43:35:310149:28

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
н21У	—	—	416 827,24	2 216 383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н22У	—	—	416 825,19	2 216 418,03			
н23У	—	—	416 823,89	2 216 436,00			
н24У	—	—	416 821,95	2 216 455,34			
н15У	—	—	416 808,62	2 216 454,00			
н14У	—	—	416 810,78	2 216 427,97			
н13У	—	—	416 812,18	2 216 415,24			
н12У	—	—	416 812,30	2 216 413,54			
н25У	—	—	416 814,33	2 216 384,89			
н26У	—	—	416 814,62	2 216 382,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	416 827,24	2 216 383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:28

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
н21У	н22У	34,56	—	—
н22У	н23У	18,02		
н23У	н24У	19,44		
н24У	н15У	13,40		
н15У	н14У	26,12		
н14У	н13У	12,81		
н13У	н12У	1,70		
н12У	н25У	28,72		
н25У	н26У	2,53		
н26У	н21У	12,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 109.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310149:115
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 43:35:310149:66

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
н27У	—	—	416 889,74	2 216 392,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н28У	—	—	416 887,17	2 216 441,03			
н29У	—	—	416 887,20	2 216 449,14			
н30У	—	—	416 885,98	2 216 460,57			
н31У	—	—	416 877,85	2 216 459,70			
н32У	—	—	416 879,07	2 216 448,29			
н33У	—	—	416 880,18	2 216 434,24			
н34У	—	—	416 882,34	2 216 409,46			
н35У	—	—	416 883,53	2 216 391,72			
н27У	—	—	416 889,74	2 216 392,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	48,22	—	—
н28У	н29У	8,11		
н29У	н30У	11,49		
н30У	н31У	8,18		
н31У	н32У	11,48		
н32У	н33У	14,09		
н33У	н34У	24,87		
н34У	н35У	17,78		
н35У	н27У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:66		
№ 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, Гоголя ул, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 103.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	43:35:310149:118

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 43:35-6.512.</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 43:35:310149:73

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
н19У	—	—	416 877,45	2 215 866,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	416 881,28	2 215 876,95	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
77	—	416 836,62	2 215 881,74				
78	—	416 805,43	2 215 886,03				
н36У	—	—	416 785,51	2 215 888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н20У	—	—	416 786,66	2 215 877,62			
н19У	—	—	416 877,45	2 215 866,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	76	10,69	—	—
76	77	44,92		
77	78	31,48		
78	н36У	20,08		
н36У	н20У	10,97		
н20У	н19У	91,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 028
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64

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	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора земельного участка . Договор аренды земельного участка № 2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:93

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
н37У	—	—	416 706,23	2 216 405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н38У	—	—	416 721,75	2 216 406,66			
н39У	—	—	416 730,08	2 216 407,33			
н40У	—	—	416 728,07	2 216 447,49			
н41У	—	—	416 704,93	2 216 444,93			
н42У	—	—	416 706,06	2 216 422,84			
н37У	—	—	416 706,23	2 216 405,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:93

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
н37У	н38У	15,54	—	—
н38У	н39У	8,36		
н39У	н40У	40,21		
н40У	н41У	23,28		
н41У	н42У	22,12		
н42У	н37У	16,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:93

№ 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, Гоголя ул, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Гоголя, дом 117.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
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	43:35:310149:122; 43:35:000000:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:89

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	416 620,24	2 216 369,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н44У	—	—	416 620,04	2 216 373,44			
н93У	—	—	416 619,31	2 216 388,39			
94	—	—	416 618,51	2 216 405,12	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
95	—	—	416 596,67	2 216 404,52			
н45У	—	—	416 597,66	2 216 368,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н43У	—	—	416 620,24	2 216 369,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	3,68	—	—
н44У	н93У	14,97		
н93У	94	16,75		
94	95	21,85		
95	н45У	35,81		
н45У	н43У	22,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:89

№ 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 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Васнецова, д. 41
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	43:35:000000:388; 43:35:310149:134
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. Обременение возникает на основании: Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник",</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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 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 43:35-6.511. 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. 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 43:35:310149:81

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	—	—	416 858,04	2 216 389,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н47У	—	—	416 856,56	2 216 403,76			
н48У	—	—	416 856,77	2 216 413,77			
н49У	—	—	416 856,19	2 216 434,03			
н50У	—	—	416 856,38	2 216 439,32			
н51У	—	—	416 855,30	2 216 458,30			
н24У	—	—	416 821,95	2 216 455,34			
н23У	—	—	416 823,89	2 216 436,00			
н22У	—	—	416 825,19	2 216 418,03			
н21У	—	—	416 827,24	2 216 383,53			
н52У	—	—	416 850,90	2 216 385,43			
н46У	—	—	416 858,04	2 216 389,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	14,48	—	—
н47У	н48У	10,01		
н48У	н49У	20,27		
н49У	н50У	5,29		
н50У	н51У	19,01		
н51У	н24У	33,48		
н24У	н23У	19,44		
н23У	н22У	18,02		
н22У	н21У	34,56		
н21У	н52У	23,74		
н52У	н46У	8,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 107.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 280,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 251
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310149:119
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 43:35:310149:94

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
н53У	—	—	416 770,02	2 216 411,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н54У	—	—	416 767,97	2 216 449,57			
н55У	—	—	416 745,67	2 216 448,49			
н56У	—	—	416 746,89	2 216 408,56			
н53У	—	—	416 770,02	2 216 411,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	37,85	—	—
н54У	н55У	22,33		
н55У	н56У	39,95		
н56У	н53У	23,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:94

№ 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, Гоголя ул, д 113
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Гоголя, д 113
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310149:128; 43:35:000000:445
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> <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</p>

1	2	3
		<p>других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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 43:35-6.511. 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. 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 Министерством охраны окружающей среды Кировской области Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 84</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:107

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
80	—	—	416 976,88	2 216 168,36	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	416 974,14	2 216 194,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н58У	—	—	416 972,36	2 216 270,25	Иное описание		
н59У	—	—	416 967,20	2 216 260,03			
н60У	—	—	416 955,51	2 216 236,92			
н61У	—	—	416 936,72	2 216 198,98			
62	—	—	416 934,05	2 216 193,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
81	—	—	416 941,86	2 216 163,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	416 976,88	2 216 168,36	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н57У	26,38	—	—
н57У	н58У	75,67		
н58У	н59У	11,45		
н59У	н60У	25,90		
н60У	н61У	42,34		
н61У	62	6,00		
62	81	31,55		
81	80	35,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2608 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 608,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 608
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	43:35:310149:172
8	Иные сведения	Занят вспомогательным строением-баня, гараж на 2 автомашины, склад дров. Обременение

1	2	3 <p>возникает на основании: Распоряжение № 529 Выявление, тампонирувание 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, шламоохранилищ 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. 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 Выявление, тампонирувание 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, шламоохранилищ 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</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>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 43:35-6.507. 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 43:35:310149:85

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	—	—	416 748,18	2 216 383,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н56У	—	—	416 746,89	2 216 408,56			
н39У	—	—	416 730,08	2 216 407,33			
н38У	—	—	416 721,75	2 216 406,66			
н65У	—	—	416 723,72	2 216 381,52			
н64У	—	—	416 748,18	2 216 383,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н56У	25,37	—	—
н56У	н39У	16,85		
н39У	н38У	8,36		
н38У	н65У	25,22		
н65У	н64У	24,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:85

№ 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, Октябрьская ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	43:35:310149:130
8	Иные сведения	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

1	2	3 <p>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 Выявление, тампонирувание 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.</p> <p>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 43:35-6.511. 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"</p>
---	---	--

1	2	3 № 10. 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 Министерством охраны окружающей среды Кировской области
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:112

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
н66У	—	—	416 702,29	2 216 302,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
126	—	—	416 702,46	2 216 298,07			
52	—	—	416 726,78	2 216 299,51			
56	—	—	416 724,02	2 216 359,83			
н67У	—	—	416 699,17	2 216 358,61			
н68У	—	—	416 699,40	2 216 355,02			
н69У	—	—	416 699,78	2 216 349,30			
н70У	—	—	416 700,04	2 216 344,18			
н66У	—	—	416 702,29	2 216 302,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:112

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

1	2	3	4	5
н66У	126	3,99	—	—
126	52	24,36		
52	56	60,38		
56	н67У	24,88		
н67У	н68У	3,60		
н68У	н69У	5,73		
н69У	н70У	5,13		
н70У	н66У	42,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Октябрьская.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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

1	2	3 <p>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 Выявление, тампонирувание 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.</p> <p>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 43:35-6.507. 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"</p>
---	---	--

1	2	3 <p>№ 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> <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 43:35-6.511. 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. 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 43:35:310149:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	416 883,53	2 216 391,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н34У	—	—	416 882,34	2 216 409,46			
н33У	—	—	416 880,18	2 216 434,24			
н32У	—	—	416 879,07	2 216 448,29			
н31У	—	—	416 877,85	2 216 459,70			
н51У	—	—	416 855,30	2 216 458,30			
н50У	—	—	416 856,38	2 216 439,32			
н49У	—	—	416 856,19	2 216 434,03			
н48У	—	—	416 856,77	2 216 413,77			
н47У	—	—	416 856,56	2 216 403,76			
н46У	—	—	416 858,04	2 216 389,36			
н35У	—	—	416 883,53	2 216 391,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	17,78	—	—
н34У	н33У	24,87		
н33У	н32У	14,09		
н32У	н31У	11,48		
н31У	н51У	22,59		
н51У	н50У	19,01		
н50У	н49У	5,29		
н49У	н48У	20,27		
н48У	н47У	10,01		
н47У	н46У	14,48		
н46У	н35У	25,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Гоголя, дом 105
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 678,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 624
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
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	43:35:310149:127

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 43:35-6.512.</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 43:35:310149:91

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	416 688,60	2 216 404,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	416 687,42	2 216 443,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н74У	—	—	416 671,02	2 216 441,64			
н75У	—	—	416 673,02	2 216 403,87			
н72У	—	—	416 688,60	2 216 404,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	38,40	—	—
н73У	н74У	16,47		
н74У	н75У	37,82		
н75У	н72У	15,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 121.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310103:361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:87

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
н76У	—	—	416 670,54	2 216 377,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н77У	—	—	416 699,15	2 216 379,25			
н78У	—	—	416 697,37	2 216 405,41			
н72У	—	—	416 688,60	2 216 404,83			
н75У	—	—	416 673,02	2 216 403,87			
н11702У	—	—	416 673,06	2 216 402,60			
н79У	—	—	416 668,95	2 216 402,35			
н76У	—	—	416 670,54	2 216 377,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:87

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

1	2	3	4	5
н76У	н77У	28,69	—	—
н77У	н78У	26,22		
н78У	н72У	8,79		
н72У	н75У	15,61		
н75У	н11702У	1,27		
н11702У	н79У	4,12		
н79У	н76У	25,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Октябрьская, д 86
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	43:35:310149:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:16

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
н80У	—	—	416 919,41	2 216 390,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н81У	—	—	416 870,83	2 216 382,59			
н82У	—	—	416 872,41	2 216 336,82			
н83У	—	—	416 920,68	2 216 340,84			
н80У	—	—	416 919,41	2 216 390,39			
н80У	—	—	416 919,41	2 216 390,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	49,20	—	—
н81У	н82У	45,80		
н82У	н83У	48,44		
н83У	н80У	49,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2316 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 316,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 372
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	56
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	43:35:310139:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:92

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	416 706,23	2 216 405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н42У	—	—	416 706,06	2 216 422,84			
н41У	—	—	416 704,93	2 216 444,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	416 687,42	2 216 443,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н72У	—	—	416 688,60	2 216 404,83			
н78У	—	—	416 697,37	2 216 405,41			
н37У	—	—	416 706,23	2 216 405,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:92

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
н37У	н42У	16,87	—	—
н42У	н41У	22,12		
н41У	н73У	17,59		
н73У	н72У	38,40		
н72У	н78У	8,79		
н78У	н37У	8,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:92

№ 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, Гоголя ул, д 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 119.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49

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	43:35:310149:123; 43:35:000000:445
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> <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</p>

1	2	3
		<p>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 43:35-6.511. 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. 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 Министерством охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:90

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
н79У	—	—	416 668,95	2 216 402,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н11702У	—	—	416 673,06	2 216 402,60			
н75У	—	—	416 673,02	2 216 403,87			
н74У	—	—	416 671,02	2 216 441,64			
н84У	—	—	416 638,36	2 216 438,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	416 641,44	2 216 400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н79У	—	—	416 668,95	2 216 402,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н11702У	4,12	—	—
н11702У	н75У	1,27		
н75У	н74У	37,82		
н74У	н84У	32,78		
н84У	н85У	38,53		
н85У	н79У	27,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:90

№ 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, Гоголя ул, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 123.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 251,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 182
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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	43:35:310149:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:59

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
н86У	—	—	416 788,88	2 216 383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н25У	—	—	416 814,33	2 216 384,89			
н12У	—	—	416 812,30	2 216 413,54			
н11У	—	—	416 789,95	2 216 409,31			
н87У	—	—	416 790,73	2 216 403,28			
н88У	—	—	416 789,67	2 216 400,86			
н89У	—	—	416 787,78	2 216 400,93			
н90У	—	—	416 787,46	2 216 390,81			
н86У	—	—	416 788,88	2 216 383,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н25У	25,51	—	—
н25У	н12У	28,72		
н12У	н11У	22,75		
н11У	н87У	6,08		
н87У	н88У	2,64		
н88У	н89У	1,89		
н89У	н90У	10,13		
н90У	н86У	7,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Никитина ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310149:113
8	Иные сведения	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

1	2	3 <p>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 Выявление, тампонирувание 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.</p> <p>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</p>
---	---	--

1	2	3
		поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.511. 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. 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	416 746,89	2 216 408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н55У	—	—	416 745,67	2 216 448,49			
н40У	—	—	416 728,07	2 216 447,49			
н39У	—	—	416 730,08	2 216 407,33			
н56У	—	—	416 746,89	2 216 408,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:43

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
н56У	н55У	39,95	—	—
н55У	н40У	17,63		
н40У	н39У	40,21		
н39У	н56У	16,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:43

№ 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, Гоголя ул, д 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 115
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	692
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	43:35:310149:121; 43:35:000000:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:110

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
н91У	—	—	416 627,05	2 216 294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н92У	—	—	416 625,22	2 216 340,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	416 623,83	2 216 354,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н94У	—	—	416 597,81	2 216 352,91			
н95У	—	—	416 601,01	2 216 291,97			
н91У	—	—	416 627,05	2 216 294,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	46,27	—	—
н92У	н93У	14,72		
н93У	н94У	26,10		
н94У	н95У	61,02		
н95У	н91У	26,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1611 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310149:137
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> <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</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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 43:35-6.507. 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 Выявление, тампонирующее 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 43:35-6.511. 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. 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 43:35:310149:111

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	416 651,17	2 216 295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н97У	—	—	416 650,87	2 216 302,35			
н98У	—	—	416 648,55	2 216 355,74			
н93У	—	—	416 623,83	2 216 354,99			
н92У	—	—	416 625,22	2 216 340,34			
н91У	—	—	416 627,05	2 216 294,11			
н96У	—	—	416 651,17	2 216 295,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	6,73	—	—
н97У	н98У	53,44		
н98У	н93У	24,73		
н93У	н92У	14,72		
н92У	н91У	46,27		
н91У	н96У	24,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:111		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
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	43:35:310149:137
8	Иные сведения	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

1	2	3 <p>требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.512. 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 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 43:35-6.507. 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 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.</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>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 43:35-6.511. 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. 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 Министерством охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:23

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
н9У	—	—	416 898,16	2 216 393,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8У	—	—	416 897,43	2 216 425,90			
н7У	—	—	416 896,75	2 216 441,19			
н6У	—	—	416 896,39	2 216 461,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	416 885,98	2 216 460,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н29У	—	—	416 887,20	2 216 449,14			
н28У	—	—	416 887,17	2 216 441,03			
н27У	—	—	416 889,74	2 216 392,88			
н9У	—	—	416 898,16	2 216 393,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:23

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
н9У	н8У	32,35	—	—
н8У	н7У	15,31		
н7У	н6У	20,40		
н6У	н30У	10,46		
н30У	н29У	11,49		
н29У	н28У	8,11		
н28У	н27У	48,22		
н27У	н9У	8,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:23

№ 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, Гоголя ул, д 103
	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. Гоголя д. 103.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	43:35:310149:118
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 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253015/4323, документ выдан Отдел судебных приставов по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской</p>

1	2	3 <p>области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253032/4323 (4668/19/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253057/4323 (19344/19/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 48055/21/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126941993/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126940008/4323 (19333/19/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 19344/19/43023-ИП № 119810055/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 48055/21/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области № 118169979/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 22796/21/43023-ИП № 117792390/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №10786/19/43023-ИП от 02.04.2019 № 102369081/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Решетникова Елена Викторовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №4668/19/43023-ИП от 18.02.2019 № 101686164/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Решетникова Елена Викторовна)</p>
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	416 642,50	2 216 374,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н76У	—	—	416 670,54	2 216 377,10			
н79У	—	—	416 668,95	2 216 402,35			
н85У	—	—	416 641,44	2 216 400,45			
н99У	—	—	416 642,50	2 216 374,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н76У	28,13	—	—
н76У	н79У	25,30		
н79У	н85У	27,58		
н85У	н99У	25,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:88

№ 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, Октябрьская ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 88.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
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	43:35:310149:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	416 642,50	2 216 374,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н85У	—	—	416 641,44	2 216 400,45			
н84У	—	—	416 638,36	2 216 438,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	416 616,82	2 216 436,16	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
148	—	416 617,77	2 216 422,86				
94	—	416 618,51	2 216 405,12				
н93У	—	—	416 619,31	2 216 388,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н44У	—	—	416 620,04	2 216 373,44			
н99У	—	—	416 642,50	2 216 374,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:36

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
н99У	н85У	25,58	—	—
н85У	н84У	38,53		
н84У	149	21,71		
149	148	13,33		
148	94	17,76		
94	н93У	16,75		
н93У	н44У	14,97		
н44У	н99У	22,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:36

№ 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, Гоголя ул, д 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 125
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 414,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 385
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
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; 43:35:310149:124
8	Иные сведения	<p>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</p> <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> <p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно</p>

1	2	3
		<p>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.</p> <p>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 43:35-6.511. 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. 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 43:35:310149:62

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
н96У	—	—	416 651,17	2 216 295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н100У	—	—	416 673,63	2 216 297,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	416 673,70	2 216 300,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н101У	—	—	416 673,75	2 216 303,80			
н102У	—	—	416 674,70	2 216 357,21			
н98У	—	—	416 648,55	2 216 355,74			
н97У	—	—	416 650,87	2 216 302,35			
н96У	—	—	416 651,17	2 216 295,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н100У	22,51	—	—
н100У	н103У	3,86		
н103У	н101У	2,87		
н101У	н102У	53,42		
н102У	н98У	26,19		
н98У	н97У	53,44		
н97У	н96У	6,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Октябрьская, д 83
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 462
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310149:136
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> <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</p>

1	2	3 <p>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.</p> <p>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 43:35-6.507. 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> <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.</p> <p>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</p>
---	---	--

1	2	3
		поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.511. 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. 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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 35

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:108

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
н67У	—	—	416 699,17	2 216 358,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н102У	—	—	416 674,70	2 216 357,21			
н101У	—	—	416 673,75	2 216 303,80			
н103У	—	—	416 673,70	2 216 300,93			
н66У	—	—	416 702,29	2 216 302,06			
н70У	—	—	416 700,04	2 216 344,18			
н69У	—	—	416 699,78	2 216 349,30			
н68У	—	—	416 699,40	2 216 355,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	416 699,17	2 216 358,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:108

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
н67У	н102У	24,51	—	—
н102У	н101У	53,42		
н101У	н103У	2,87		
н103У	н66У	28,61		
н66У	н70У	42,18		
н70У	н69У	5,13		
н69У	н68У	5,73		
н68У	н67У	3,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310138:176

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 43:35-6.512.</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> <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.</p> <p>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 -</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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 43:35-6.507. 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> <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 43:35-6.511. 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. 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 43:35:310149:86

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	416 723,72	2 216 381,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н38У	—	—	416 721,75	2 216 406,66			
н37У	—	—	416 706,23	2 216 405,97			
н78У	—	—	416 697,37	2 216 405,41			
н77У	—	—	416 699,15	2 216 379,25			
н65У	—	—	416 723,72	2 216 381,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н38У	25,22	—	—
н38У	н37У	15,54		
н37У	н78У	8,88		
н78У	н77У	26,22		
н77У	н65У	24,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:86

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 84.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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	43:35:310149:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:20

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
192	—	—	416 951,69	2 216 399,48	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
191	—	—	416 950,10	2 216 423,60			
190	—	—	416 949,27	2 216 443,42			
189	—	—	416 948,69	2 216 454,94			
188	—	—	416 947,40	2 216 465,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	416 925,76	2 216 463,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4У	—	—	416 926,53	2 216 455,77			
н3У	—	—	416 927,10	2 216 433,70			
н2У	—	—	416 928,45	2 216 408,81			
н1У	—	—	416 928,34	2 216 396,75			
192	—	—	416 951,69	2 216 399,48	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:20

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
192	191	24,17	—	—
191	190	19,84		
190	189	11,53		
189	188	10,14		
188	н5У	21,71		
н5У	н4У	7,51		
н4У	н3У	22,08		
н3У	н2У	24,93		
н2У	н1У	12,06		
н1У	192	23,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:20

№ 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, Гоголя ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 99.

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 534
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	43:35:310149:126

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 43:35-6.512.</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 Аренда (в том числе, субаренда).</p> <p>Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 51. Соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора земельного участка</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:84

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	416 771,61	2 216 384,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н53У	—	—	416 770,02	2 216 411,78			
н56У	—	—	416 746,89	2 216 408,56			
н64У	—	—	416 748,18	2 216 383,22			
н104У	—	—	416 771,61	2 216 384,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н53У	26,94	—	—
н53У	н56У	23,35		
н56У	н64У	25,37		
н64У	н104У	23,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310149:84

№ 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, Октябрьская ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 80
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310149:129
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> <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</p>

1	2	3 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 43:35-6.511. 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. 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 Министерством охраны окружающей среды 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 43:35:310149:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	416 922,06	2 216 186,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
139	—	—	416 925,46	2 216 190,47			
н71У	—	—	416 934,29	2 216 206,24			
117	—	—	416 934,86	2 216 208,15			
119	—	—	416 933,31	2 216 233,12			
118	—	—	416 949,22	2 216 234,45			
140	—	—	416 946,93	2 216 265,67			
141	—	—	416 935,99	2 216 264,60	Иное описание		
142	—	—	416 872,35	2 216 258,41			
143	—	—	416 875,14	2 216 180,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
138	—	—	416 922,06	2 216 186,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	5,12	—	—

1	2	3	4	5
139	н71У	18,07	—	—
н71У	117	1,99		
117	119	25,02		
119	118	15,97		
118	140	31,30		
140	141	10,99		
141	142	63,94		
142	143	78,05		
143	138	47,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310149:7

№ 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	5004 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 004,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 432 "сдан в аренду ""Уржумский ПОК и ТС""". Обременение возникает на основании: Постановление органа государственной исполнительной власти РФ (Правительства РФ) о предоставлении земельного участка из состава федеральных земель № ---- В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных</p>

1	2	3 <p>зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.35.2.266. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для</p>
---	---	--

1	2	3 <p>доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.35.2.275. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких</p>
---	---	---

1	2	3 <p>зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные</p>
---	---	---

1	2	3 <p>участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:35-6.172. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в</p>
---	---	---

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:35-6.328. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства № 22-33/308, документ выдан Западно-Уральское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Выявление, тампонирующее 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. 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</p>
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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> <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 43:35-6.507. 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> <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</p>
---	---	--

1	2	3 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 43:35-6.511. 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. 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
---	---	---

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) 43:35:310103:361

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) 43:35:310103:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149

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, Гоголя ул, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310138:176

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) 43:35:310138:176

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:121

№ 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 215
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:148										
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
43:35:310149:148(1)										
43:35:310149:148(1)	11719	—	—	—	416 899,63	2 216 146,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	11720	—	—	—	416 903,82	2 216 084,21	—			
	11721	—	—	—	416 927,58	2 216 085,81	—			
	11722	—	—	—	416 926,91	2 216 095,83	—			
	11723	—	—	—	416 918,55	2 216 095,27	—			
	11724	—	—	—	416 917,67	2 216 108,27	—			
	11725	—	—	—	416 920,87	2 216 108,48	—			
11726	—	—	—	416 919,77	2 216 124,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0149:14 8(1)	11727	—	—	—	416 916,58	2 216 124,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	11728	—	—	—	416 915,71	2 216 137,46	—			
	11729	—	—	—	416 924,05	2 216 138,02	—			
	11730	—	—	—	416 923,38	2 216 148,08	—			
	11731	—	—	—	416 908,98	2 216 147,11	—			
	11732	—	—	—	416 908,44	2 216 155,06	—			
	11733	—	—	—	416 910,68	2 216 155,21	—			
	11734	—	—	—	416 910,19	2 216 162,60	—			
	11735	—	—	—	416 902,35	2 216 162,07	—			
	11719	—	—	—	416 902,85	2 216 154,69	—			
	11720	—	—	—	416 905,12	2 216 154,84	—			
11721	—	—	—	416 905,65	2 216 146,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0149:14 8(1)	11719	—	—	—	416 899,63	2 216 146,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:310149:148(2)										
43:35:31 0149:14 8(2)	11720	—	—	—	416 903,82	2 216 084,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	11721	—	—	—	416 927,58	2 216 085,81	—			
	11722	—	—	—	416 926,91	2 216 095,83	—			
	11723	—	—	—	416 918,55	2 216 095,27	—			
	11724	—	—	—	416 917,67	2 216 108,27	—			
	11725	—	—	—	416 920,87	2 216 108,48	—			
	11726	—	—	—	416 919,77	2 216 124,75	—			
	11727	—	—	—	416 916,58	2 216 124,54	—			
	11728	—	—	—	416 915,71	2 216 137,46	—			
	11729	—	—	—	416 924,05	2 216 138,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0149:14 8(2)	11730	—	—	—	416 923,38	2 216 148,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	11719	—	—	—	416 899,63	2 216 146,48	—			
	11720	—	—	—	416 903,82	2 216 084,21	—			
43:35:310149:148(3)										
43:35:31 0149:14 8(3)	11729	—	—	—	416 924,05	2 216 138,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	11730	—	—	—	416 923,38	2 216 148,08	—			
	11719	—	—	—	416 899,63	2 216 146,48	—			
	11736	—	—	—	416 900,31	2 216 136,43	—			
	11737	—	—	—	416 902,83	2 216 136,59	—			
	11738	—	—	—	416 903,78	2 216 122,37	—			
	11739	—	—	—	416 916,67	2 216 123,24	—			
	11728	—	—	—	416 915,71	2 216 137,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:119

№ 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 207, Инвентарный номер 207/19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:115

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) 43:35:310149:115

№ 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 209, Кадастровый номер 43:35:310149:0028:209/19/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149

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, Гоголя ул, д 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:147

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) 43:35:310149:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 43:35:310149:0006:33:241:002:000002950, Инвентарный номер 33:241:002:000002950
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:6

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Некрасова ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:113

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) 43:35:310149:113

№ 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 1143

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Никитина ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:120

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) 43:35:310149:120

№ 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 211, Инвентарный номер 2111, Кадастровый номер 43:35:310149:0058:211/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:123

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:133

№ 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 1283
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:127

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) 43:35:310149:127

№ 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 0205/19, Кадастровый номер 43:35:310149:0080:205/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:122

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) 43:35:310149:122

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:136

№ 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 7328, Кадастровый номер 43:35:310149:0062:7328/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:118

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) 43:35:310149:118

№ 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 204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:23, 43:35:310149:66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:134

№ 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 66/19, Кадастровый номер 43:25:310149:0089:66/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Васнецова ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:138

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
43:35:310149:138(1)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0149:13 8(1)	13439	—	—	—	416 864,31	2 216 386,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	13440	—	—	—	416 858,35	2 216 385,52	—			
	13441	—	—	—	416 858,93	2 216 380,36	—			
	13442	—	—	—	416 864,88	2 216 381,01	—			
	13439	—	—	—	416 864,31	2 216 386,18	—			

43:35:310149:138(2)

43:35:31 0149:13 8(2)	13443	—	—	—	416 864,31	2 216 386,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	13444	—	—	—	416 858,35	2 216 385,52	—			
	13445	—	—	—	416 858,93	2 216 380,36	—			
	13446	—	—	—	416 864,88	2 216 381,01	—			
	13443	—	—	—	416 864,31	2 216 386,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:138

№ 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 7220
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:137

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
43:35:310149:137(1)										
43:35:310149:137(1)	13470	—	—	—	416 632,34	2 216 353,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	13471	—	—	—	416 615,97	2 216 351,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0149:13 7(1)	13472	—	—	—	416 616,96	2 216 341,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	13473	—	—	—	416 633,33	2 216 343,18	—			
	13470	—	—	—	416 632,34	2 216 353,33	—			
43:35:310149:137(2)										
43:35:31 0149:13 7(2)	13459	—	—	—	416 632,37	2 216 353,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	13460	—	—	—	416 616,00	2 216 351,44	—			
	13461	—	—	—	416 616,66	2 216 344,64	—			
	13462	—	—	—	416 613,37	2 216 344,32	—			
	13463	—	—	—	416 613,64	2 216 341,56	—			
	13459	—	—	—	416 616,93	2 216 341,88	—			
	13460	—	—	—	416 617,09	2 216 340,25	—			
	13461	—	—	—	416 621,82	2 216 340,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0149:13 7(2)	13462	—	—	—	416 621,66	2 216 342,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	13463	—	—	—	416 629,27	2 216 343,08	—			
	13464	—	—	—	416 629,41	2 216 341,62	—			
	13465	—	—	—	416 633,44	2 216 342,01	—			
	13466	—	—	—	416 633,30	2 216 343,48	—			
	13467	—	—	—	416 636,86	2 216 343,82	—			
	13468	—	—	—	416 636,58	2 216 346,71	—			
	13469	—	—	—	416 633,02	2 216 346,36	—			
	13459	—	—	—	416 632,37	2 216 353,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:137

№ 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 7785, Кадастровый номер 43:35:310149:0110:7785/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:110, 43:35:310149:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Октябрьская ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:128

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) 43:35:310149:128

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:114

№ 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 223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:117

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) 43:35:310149:117

№ 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 203, Инвентарный номер 203/19, Кадастровый номер 43:35:310149:0077:203/19/A,A1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149

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, Гоголя ул, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:116

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) 43:35:310149:116

№ 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 199, Инвентарный номер 199/19, Кадастровый номер 43:35:310149:0019:199/19/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:19

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Гоголя ул, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310149:132

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) 43:35:310149:132

№ 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 1282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310149:150

№ 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 6441, Инвентарный номер 6441/01, Кадастровый номер 43:35:310149:0007:6441/01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310149:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Некрасова ул
	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 _____

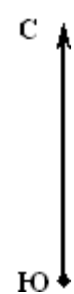
Зона № _____ 2 _____

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
—	11703	416 973,67	2 216 224,36	—	416 973,67	2 216 224,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	11704	416 973,38	2 216 236,56	—	416 973,38	2 216 236,56	—			
	11705	416 964,45	2 216 236,35	—	416 964,45	2 216 236,35	—			
	11706	416 964,74	2 216 224,15	—	416 964,74	2 216 224,15	—			
	11703	416 973,67	2 216 224,36	—	416 973,67	2 216 224,36	—			

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:




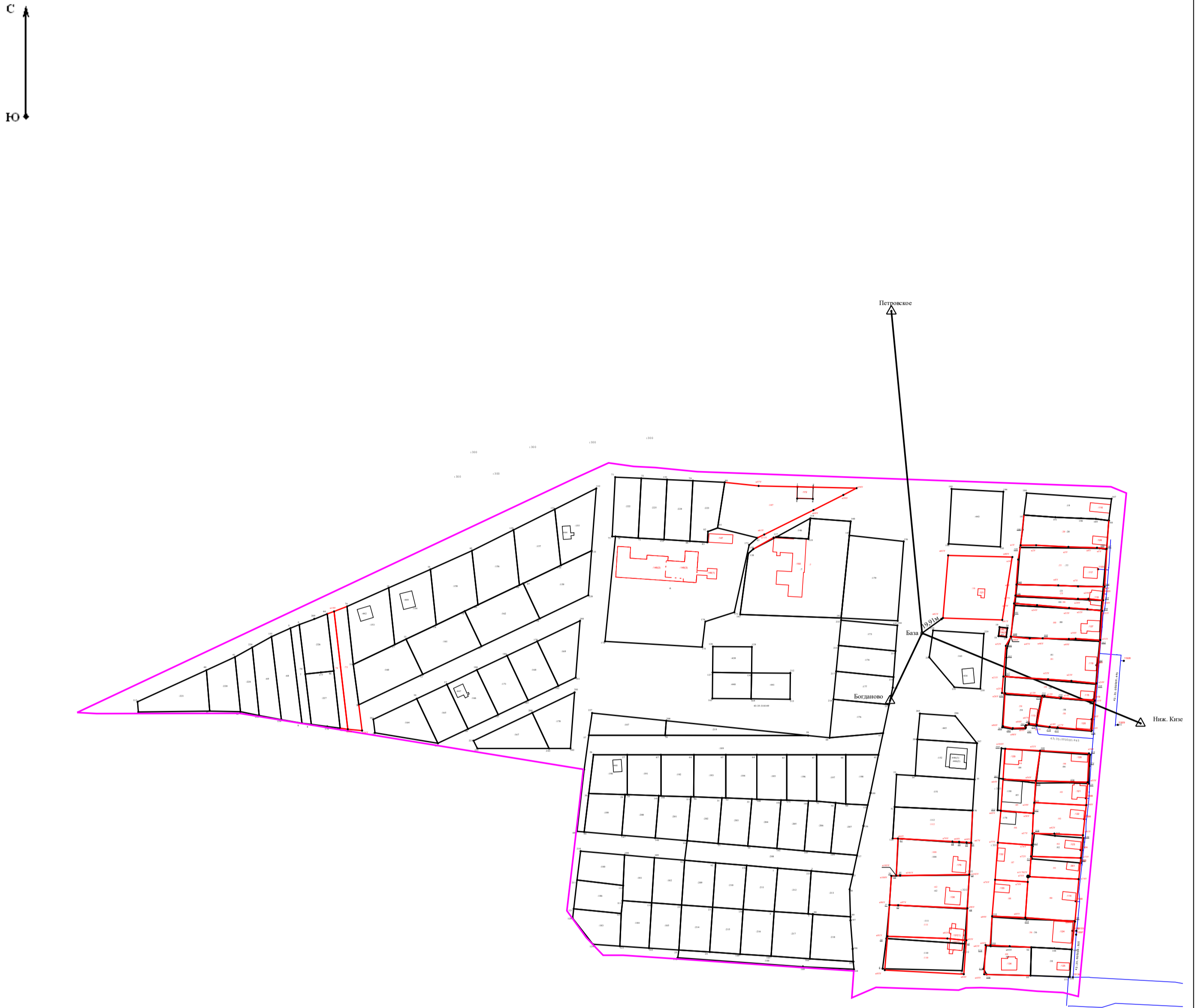
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-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

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