

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:35:310150

(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 инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 32392, от 15 июня 2023 г.

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 16 мая 2023 г.

1	2	3
2	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	ортофотоплан	№ 9968, от 1 января 2001 г.
4	сведения о геодезической основе	№ б/н, от 22 июня 2023 г.
5	технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 50 г.Уржума Уржумского района Кировской области	№ 293, от 1 июля 1998 г.
6	технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 53 г.Уржума Уржумского района Кировской области	№ 296, от 1 июля 1998 г.
7	Договор с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:35:310150:7	№ 322, от 21 декабря 1998 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
8	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:26	серия РФ-І КВО-34, № 080671, от 15 июня 1994 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:27	серия РФ-І КВО-34, № 080672, от 15 июня 1994 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
10	Договор с гражданами и юридическими лицами на земли с/х назначения 43:35:310150:100	№ 122, от 29 июня 2000 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:131	серия РФ-V КВО-34, № 552034, от 5 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
12	свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:3	№ КВО 34110774, от 6 апреля 1993 г.
13	свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:34	№ серия РФ КВО 34 №020932, от 10 июня 1994 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 22 июня 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			

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 43:35:310150.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:35:310150, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 54 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 2 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 52 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

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;

Ж.-2 – зона среднеэтажной многоквартирной жилой застройки;

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

ОД-2 – зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения;

И-1 – зона инженерно-технических сооружений;

СХ-1 – зона сельскохозяйственных угодий;

КС-1-коммунально-складская зона;

Р-2 – рекреационная зона природных ландшафтов.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем 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 50 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г. №293, предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 53 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г. №296, предоставленного

Управлением Росреестра по Кировской области;

- планшеты ортофотоплана (планшет 9968) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;

- договор аренды на земельный участок 43:356310150:7 от 21.12.1998 № 322 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:26 РФ-И КВО-34 №080671 от 15.06.1994 (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №50 и №53 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 43:35:310150:27 РФ-И КВО-34 №080672 от 15.06.1994 (в документе графика отсутствует, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №50 и №53 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 43:356310150:100 от 29.06.2000г № 122 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:131 РФ-V КВО-34 №552034 от 05.12.1994 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:3 КВО №34110774 от 06.04.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Свидетельство на право собственности на землю 43:35:310150:34 серия РФ КВО 34 №020932 от 10.06.1994 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

Уточнение границ земельных участков 43:35:310150:9, 43:35:310150:11, 43:35:310150:28, 43:35:310150:29, 43:35:310150:35, 43:35:310150:36, 43:35:310150:37, 43:35:310150:43, 43:35:310150:44, 43:35:310150:46, 43:35:310150:47, 43:35:310150:50, 43:35:310150:58, 43:35:310150:59, 43:35:310150:60, 43:35:310150:62, 43:35:310150:63, 43:35:310150:64, 43:35:310150:68, 43:35:310150:69, 43:35:310150:73, 43:35:310150:74, 43:35:310150:77, 43:35:310150:78, 43:35:310150:79, 43:35:310150:80, 43:35:310150:81, 43:35:310150:83, 43:35:310150:84, 43:35:310150:85, 43:35:310150:86, 43:35:310150:87, 43:35:310150:88, 43:35:310150:89, 43:35:310150:91, 43:35:310150:97, 43:35:310150:98, 43:35:310150:99, 43:35:310150:101, 43:35:310150:107, 43:35:310150:108, 43:35:310150:110, 43:35:310150:111, 43:35:310150:114, 43:35:310150:115, 43:35:310150:132, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:35:310150 проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:310150 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, облагоорожены.

По земельным участкам 43:35:310150:7, 43:35:310150:26, 43:35:310150:27, 43:35:310150:73, 43:35:310150:77, 43:35:310150:78, 43:35:310150:80, 43:35:310150:81, 43:35:310150:83, 43:35:310150:84, 43:35:310150:85, 43:35:310150:131, 43:35:310150:132 проведено переопределение координат из местной системы координат г.Уржум в МСК 43.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№43:35:310150:512 исправлению для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельного участка К№43:35:310150:517 исправлению во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенного за границами данного земельного участка.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

ОКСы 43:35:310107:246, 43:35:310109:139, 43:35:310150:136, 43:35:310150:137, 43:35:310150:139, 43:35:310150:140, 43:35:310150:141, 43:35:310150:143, 43:35:310150:144, 43:35:310150:149, 43:35:310150:151, 43:35:310150:152, 43:35:310150:153, 43:35:310150:154, 43:35:310150:155, 43:35:310150:156, 43:35:310150:157, 43:35:310150:158, 43:35:310150:159, 43:35:310150:160, 43:35:310150:161, 43:35:310150:162, 43:35:310150:163, 43:35:310150:165, 43:35:310150:166, 43:35:310150:167, 43:35:310150:168, 43:35:310150:169, 43:35:310150:170, 43:35:310150:176, 43:35:310150:178, 43:35:310150:226, 43:35:310150:235, 43:35:310150:236, 43:35:310150:238, 43:35:310150:434, 43:35:310150:750, 43:35:310150:425, 43:35:310150:444 контуры отражены по фактическому местоположению.

В контур ОкС 43:35:310150:138, 43:35:310150:147, 43:35:310150:148, 43:35:310150:171, 43:35:310150:172, 43:35:310150:173, 43:35:310150:231, 43:35:310150:233, включены помимо основного строения включены сени, холодные пристрой.

При проведении горизонтальной съемки местности ОКС К№ 43:35:310150:142, 43:35:310150:145, 43:35:310150:146, 43:35:310150:174, 43:35:310150:175, 43:35:310150:229, 43:35:310150:237, 43:35:310150:442, 43:35:310150:445, 43:35:310150:446, 43:35:310150:533, 43:35:310150:557, 43:35:310150:561, 43:35:310150:562, 43:35:310150:563, 43:35:310150:177, на местности не выявлен, следовательно, в данном карта плане 43:35:310150 территории не учитываются.

Окс 43:35:310150:225 не совпадает с тех. паспортом, отчерчен по имеющейся информации/факту.

Окс 43:35:310150:426 является дублем окса 43:35:310150:147

В местоположении данных окс 43:35:310150:227, 43:35:310150:228, 43:35:310150:230, 43:35:310150:239 на земельном участке и в привязке к земельным участкам, сомневаюсь.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310150:426 является дублем ОКС с кадастровым номером 43:35:310150:147.

ОКС с кадастровым номером 43:35:310150:438, 43:35:310150:443, 43:35:310150:448 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 43:35:310150 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 43:35:310150:3

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
н15644У	—	—	416 573,48	2 216 389,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15639У	—	—	416 572,79	2 216 411,24			
н15643У	—	—	416 542,20	2 216 409,93			
н15645У	—	—	416 542,71	2 216 388,31			
н15644У	—	—	416 573,48	2 216 389,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:3

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
н15644У	н15639У	22,22	частично по строению	—
н15639У	н15643У	30,62		
н15643У	н15645У	21,63	По забору	
н15645У	н15644У	30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:3

№ 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, Васнецова ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{673} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	695
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:7

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
н15723У	—	—	416 363,03	2 216 326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15724У	—	—	416 362,60	2 216 329,74			
н15725У	—	—	416 347,62	2 216 327,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15726У	—	—	416 348,05	2 216 324,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15727У	—	—	416 330,24	2 216 322,16			
н15728У	—	—	416 333,51	2 216 300,84			
н15729У	—	—	416 344,90	2 216 297,16			
н15730У	—	—	416 375,15	2 216 300,15			
н15731У	—	—	416 383,86	2 216 301,01			
н15732У	—	—	416 379,82	2 216 328,45			
н15723У	—	—	416 363,03	2 216 326,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:7

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
н15723У	н15724У	3,45	столб	—
н15724У	н15725У	15,11	-	
н15725У	н15726У	3,37	-	
н15726У	н15727У	17,95	частично по строению	
н15727У	н15728У	21,57	-	
н15728У	н15729У	11,97	-	
н15729У	н15730У	30,40	По забору	
н15730У	н15731У	8,75	-	
н15731У	н15732У	27,74	-	
н15732У	н15723У	16,92	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1375} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 375
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310150:238; 43:35:310150:239; 43:35:310150:443; 43:35:310150:448
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:9

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
н15645У	—	—	416 542,71	2 216 388,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15643У	—	—	416 542,20	2 216 409,93			
н15641У	—	—	416 541,37	2 216 430,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15653У	—	—	416 522,93	2 216 429,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15654У	—	416 524,17	2 216 387,61				
н15645У	—	—	416 542,71	2 216 388,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:9

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
н15645У	н15643У	21,63	по меже	—
н15643У	н15641У	20,12	частично по строению	
н15641У	н15653У	18,45		
н15653У	н15654У	41,95		
н15654У	н15645У	18,55	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:9

№ 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 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{778} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	737
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	43:35:310150:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:11

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
41	—	—	416 270,13	2 216 368,23	Иное описание	0,30	ПО LandStar7 = 0,30
42	—	—	416 274,66	2 216 336,81			
43	—	—	416 310,25	2 216 341,97		0,10	ПО LandStar7 = 0,10
44	—	—	416 308,08	2 216 372,93			
41	—	—	416 270,13	2 216 368,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	31,74	частично по строению	—
42	43	35,96	По забору	
43	44	31,04	частично по строению	
44	41	38,24	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:11

№ 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 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,3 * \sqrt{1163} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 164
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	43:35:000000:388; 43:35:310150:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:26

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
88	—	—	416 351,66	2 216 430,85	Иное описание	0,10	—
н15744У	—	—	416 380,19	2 216 432,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15745У	—	—	416 380,17	2 216 451,71			
н15746У	—	—	416 379,82	2 216 455,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15747У	—	—	416 378,40	2 216 470,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
14	—	—	416 345,03	2 216 468,75	Иное описание	0,10	—
13	—	—	416 349,64	2 216 449,76			
12	—	—	416 350,34	2 216 449,80			
11	—	—	416 351,54	2 216 432,55			
88	—	—	416 351,66	2 216 430,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н15744У	28,59	частично по строению	—
н15744У	н15745У	18,99	-	
н15745У	н15746У	3,83	по строению	
н15746У	н15747У	15,33	частично по строению	
н15747У	14	33,43	-	
14	13	19,54		
13	12	0,70		
12	11	17,29	частично по строению	
11	88	1,70	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:26

№ 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 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 169,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 169
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	43:35:310150:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:27

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
н15747У	—	—	416 378,40	2 216 470,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15754У	—	—	416 376,37	2 216 506,54			
н16012У	—	—	416 343,20	2 216 504,21			
н16013У	—	—	416 344,27	2 216 499,02			
15	—	—	416 345,01	2 216 469,41	Иное описание	0,10	—
14	—	—	416 345,03	2 216 468,75			
н15747У	—	—	416 378,40	2 216 470,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:27

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
н15747У	н15754У	35,82	По забору	—
н15754У	н16012У	33,25		
н16012У	н16013У	5,30	Частично по забору	
н16013У	15	29,62	частично по строению	
15	14	0,66	-	
14	н15747У	33,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1175)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 174
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:28

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
н15775У	—	—	416 376,08	2 216 511,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15755У	—	—	416 373,59	2 216 555,33			
н15788У	—	—	416 340,45	2 216 552,64			
н15781У	—	—	416 341,29	2 216 537,31			
н15774У	—	—	416 342,77	2 216 510,63			
н15775У	—	—	416 376,08	2 216 511,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:28

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
н15775У	н15755У	43,53	-	—
н15755У	н15788У	33,25	по строению	
н15788У	н15781У	15,35	частично по строению	
н15781У	н15774У	26,72		
н15774У	н15775У	33,33	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:28

№ 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, Елкина ул, д 181а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1425)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	8 490
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7 065
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	43:35:310150:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:29

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
н15755У	—	—	416 373,59	2 216 555,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15768У	—	—	416 371,77	2 216 588,71			
н15769У	—	—	416 338,54	2 216 586,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15788У	—	—	416 340,45	2 216 552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15755У	—	—	416 373,59	2 216 555,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15755У	н15768У	33,43	частично по строению по строению	—
н15768У	н15769У	33,34		
н15769У	н15788У	33,47		
н15788У	н15755У	33,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Елкина ул, д 181
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1113)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 079
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
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	43:35:310150:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:34

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
15	—	—	416 345,01	2 216 469,41	Иное описание	0,10	—
93	—	—	416 344,27	2 216 499,02			
95	—	—	416 343,20	2 216 504,21		0,30	
н15750У	—	—	416 338,01	2 216 504,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15749У	—	—	416 311,28	2 216 503,08			
52	—	—	416 310,98	2 216 498,50	Иное описание	0,30	—
19	—	—	416 313,21	2 216 469,63			
18	—	—	416 322,38	2 216 469,36			
17	—	—	416 335,15	2 216 469,66			
16	—	—	416 343,58	2 216 469,54			
15	—	—	416 345,01	2 216 469,41		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	93	29,62	частично по строению	—
93	95	5,30		
95	н15750У	5,22		
н15750У	н15749У	26,78	Частично по забору	
н15749У	52	4,59		
52	19	28,96	—	
19	18	9,17	—	
18	17	12,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
н15770У	—	—	416 335,76	2 216 511,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15780У	—	—	416 335,17	2 216 537,04			
н15781У	—	—	416 341,29	2 216 537,31			
н15788У	—	—	416 340,45	2 216 552,64			
н15787У	—	—	416 306,14	2 216 550,59			
н15773У	—	—	416 309,31	2 216 510,23			
н15770У	—	—	416 335,76	2 216 511,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15770У	н15780У	25,16	частично по строению	—
н15780У	н15781У	6,13	-	
н15781У	н15788У	15,35	частично по строению	
н15788У	н15787У	34,37	по строению	
н15787У	н15773У	40,48	частично по строению	
н15773У	н15770У	26,50	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:35

№ 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, Елкина ул, д 183а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1207} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 257
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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	43:35:310150:165
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:36

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
н15788У	—	—	416 340,45	2 216 552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15769У	—	—	416 338,54	2 216 586,06			
н15784У	—	—	416 304,14	2 216 584,01			
н15787У	—	—	416 306,14	2 216 550,59			
н15788У	—	—	416 340,45	2 216 552,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:36

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н15909У	—	—	416 174,48	2 216 625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15906У	—	—	416 266,94	2 216 624,42			
н15905У	—	—	416 320,04	2 216 622,69			
н15885У	—	—	416 323,04	2 216 622,61			
н15886У	—	—	416 323,96	2 216 625,79			
н15887У	—	—	416 327,57	2 216 625,69			
н15974У	—	—	416 327,35	2 216 629,04			
н15928У	—	—	416 324,98	2 216 664,65			
н15894У	—	—	416 299,85	2 216 662,85			
н15923У	—	—	416 289,07	2 216 665,92			
н15922У	—	—	416 197,33	2 216 661,61			
н15921У	—	—	416 179,32	2 216 666,75			
н15909У	—	—	416 174,48	2 216 625,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:37

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
н15909У	н15906У	92,47		—
н15906У	н15905У	53,13		
н15905У	н15885У	3,00		
н15885У	н15886У	3,31		
н15886У	н15887У	3,61		

1	2	3	4	5
н15887У	н15974У	3,36	-	—
н15974У	н15928У	35,69	по строению	
н15928У	н15894У	25,19	-	
н15894У	н15923У	11,21		
н15923У	н15922У	91,84		
н15922У	н15921У	18,73		
н15921У	н15909У	41,32	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:37

№ 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, Елкина ул, д 162
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5891 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{5891} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 790
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
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	43:35:000000:228; 43:35:000000:300; 43:35:310150:750
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:43

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
121	—	—	416 318,92	2 216 600,69	Иное описание	0,30	—
н15905У	—	—	416 320,04	2 216 622,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15906У	—	—	416 266,94	2 216 624,42			
н15919У	—	—	416 265,28	2 216 602,06			
н15918У	—	—	416 280,26	2 216 601,63			
121	—	—	416 318,92	2 216 600,69	Иное описание	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:43

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
121	н15905У	22,03	-	—
н15905У	н15906У	53,13		
н15906У	н15919У	22,42		
н15919У	н15918У	14,99		
н15918У	121	38,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Елкина д. 160.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1187} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 187
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	43:35:000000:300; 43:35:310150:136

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15909У	—	—	416 174,48	2 216 625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15910У	—	—	416 173,03	2 216 607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15911У	—	—	416 174,70	2 216 592,07			
н16053У	—	—	416 178,82	2 216 588,07			
н15912У	—	—	416 192,59	2 216 579,40			
н15913У	—	—	416 213,19	2 216 568,19			
н15914У	—	—	416 244,36	2 216 569,21			
н15915У	—	—	416 248,63	2 216 571,39			
н15916У	—	—	416 279,66	2 216 571,32			
н15918У	—	—	416 280,26	2 216 601,63			
н15919У	—	—	416 265,28	2 216 602,06			
н15906У	—	—	416 266,94	2 216 624,42			
н15909У	—	—	416 174,48	2 216 625,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15909У	н15910У	18,37	По забору частично по строениям	—
н15910У	н15911У	15,42		
н15911У	н16053У	5,74		
н16053У	н15912У	16,27		
н15912У	н15913У	23,45		
н15913У	н15914У	31,19		

1	2	3	4	5
н15914У	н15915У	4,79	частично по строению	—
н15915У	н15916У	31,03	-	
н15916У	н15918У	30,32	частично по строению	
н15918У	н15919У	14,99	-	
н15919У	н15906У	22,42		
н15906У	н15909У	92,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Елкина д. 164.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5152 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 152,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 077
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
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	43:35:310150:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15935У	—	—	416 299,78	2 216 728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15941У	—	—	416 301,82	2 216 704,72			
н15940У	—	—	416 227,32	2 216 696,83			
н16027У	—	—	416 191,81	2 216 699,91			
н15938У	—	—	416 197,24	2 216 730,68			
н16031У	—	—	416 207,80	2 216 727,05			
н15937У	—	—	416 236,08	2 216 725,81			
н15951У	—	—	416 240,00	2 216 726,22			
н15949У	—	—	416 255,77	2 216 727,86			
н15936У	—	—	416 290,93	2 216 728,93			
н15935У	—	—	416 299,78	2 216 728,89			
Вырез 1 из 15							
338	—	—	416 293,02	2 216 704,46	Иное описание	0,02	—
339	—	—	416 292,61	2 216 706,84			
340	—	—	416 290,13	2 216 706,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	416 290,50	2 216 704,07	Иное описание	0,02	—
338	—	—	416 293,02	2 216 704,46			
Вырез 2 из 15							
302	—	—	416 286,41	2 216 703,62	Иное описание	0,02	—
303	—	—	416 286,27	2 216 704,61			
304	—	—	416 285,28	2 216 704,46			
305	—	—	416 285,43	2 216 703,47			
302	—	—	416 286,41	2 216 703,62			
Вырез 3 из 15							
342	—	—	416 279,85	2 216 703,54	Иное описание	0,02	—
343	—	—	416 279,72	2 216 704,54			
344	—	—	416 278,72	2 216 704,42			
345	—	—	416 278,85	2 216 703,41			
342	—	—	416 279,85	2 216 703,54			
Вырез 4 из 15							
318	—	—	416 272,94	2 216 702,58	Иное описание	0,02	—
319	—	—	416 272,77	2 216 703,58			
320	—	—	416 271,79	2 216 703,43			
321	—	—	416 271,94	2 216 702,45			
318	—	—	416 272,94	2 216 702,58			
Вырез 5 из 15							
346	—	—	416 266,19	2 216 702,26	Иное описание	0,02	—
347	—	—	416 266,06	2 216 703,27			
348	—	—	416 265,07	2 216 703,14			
349	—	—	416 265,21	2 216 702,13			
346	—	—	416 266,19	2 216 702,26			
Вырез 6 из 15							
330	—	—	416 258,97	2 216 701,51	Иное описание	0,02	—
331	—	—	416 258,91	2 216 702,51			
332	—	—	416 257,91	2 216 702,46			
333	—	—	416 257,97	2 216 701,46			
330	—	—	416 258,97	2 216 701,51			
Вырез 7 из 15							
350	—	—	416 252,04	2 216 701,18	Иное описание	0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	416 251,93	2 216 702,17	Иное описание	0,02	—
352	—	—	416 250,94	2 216 702,06			
353	—	—	416 251,05	2 216 701,07			
350	—	—	416 252,04	2 216 701,18			
Вырез 8 из 15							
294	—	—	416 245,22	2 216 700,32	Иное описание	0,02	—
295	—	—	416 245,22	2 216 701,32			
296	—	—	416 244,22	2 216 701,32			
297	—	—	416 244,22	2 216 700,32			
294	—	—	416 245,22	2 216 700,32			
Вырез 9 из 15							
306	—	—	416 238,74	2 216 700,08	Иное описание	0,02	—
307	—	—	416 238,74	2 216 701,08			
308	—	—	416 237,74	2 216 701,08			
309	—	—	416 237,74	2 216 700,08			
306	—	—	416 238,74	2 216 700,08			
Вырез 10 из 15							
326	—	—	416 231,18	2 216 699,33	Иное описание	0,02	—
327	—	—	416 231,18	2 216 700,33			
328	—	—	416 230,18	2 216 700,33			
329	—	—	416 230,18	2 216 699,33			
326	—	—	416 231,18	2 216 699,33			
Вырез 11 из 15							
334	—	—	416 224,63	2 216 698,89	Иное описание	0,02	—
335	—	—	416 224,63	2 216 699,89			
336	—	—	416 223,63	2 216 699,89			
337	—	—	416 223,63	2 216 698,89			
334	—	—	416 224,63	2 216 698,89			
Вырез 12 из 15							
310	—	—	416 217,54	2 216 699,24	Иное описание	0,02	—
311	—	—	416 217,54	2 216 700,24			
312	—	—	416 216,54	2 216 700,24			
313	—	—	416 216,54	2 216 699,24			
310	—	—	416 217,54	2 216 699,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 13 из 15							
322	—	—	416 210,07	2 216 699,64	Иное описание	0,02	—
323	—	—	416 210,07	2 216 700,64			
324	—	—	416 209,07	2 216 700,64			
325	—	—	416 209,07	2 216 699,64			
322	—	—	416 210,07	2 216 699,64			
Вырез 14 из 15							
314	—	—	416 202,81	2 216 699,82	Иное описание	0,02	—
315	—	—	416 203,02	2 216 700,79			
316	—	—	416 202,05	2 216 701,00			
317	—	—	416 201,84	2 216 700,03			
314	—	—	416 202,81	2 216 699,82			
Вырез 15 из 15							
298	—	—	416 193,08	2 216 700,31	Иное описание	0,02	—
299	—	—	416 193,20	2 216 701,31			
300	—	—	416 192,20	2 216 701,43			
301	—	—	416 192,08	2 216 700,43			
298	—	—	416 193,08	2 216 700,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н15935У	н15936У	8,85			—		
н15936У	н15949У	35,18					
н15949У	н15951У	15,86					
н15951У	н15937У	3,94					
н15937У	н16031У	28,31					
н16031У	н15938У	11,17					
н15938У	н16027У	31,25					
н16027У	н15940У	35,64					
н15940У	н15941У	74,92					
н15941У	н15935У	24,26					
Вырез 1 из 15							

1	2	3	4	5
338	339	2,42	—	—
339	340	2,52		
340	341	2,38		
341	338	2,55		
Вырез 2 из 15				
302	303	1,00	—	—
303	304	1,00		
304	305	1,00		
305	302	0,99		
Вырез 3 из 15				
342	343	1,01	—	—
343	344	1,01		
344	345	1,02		
345	342	1,01		
Вырез 4 из 15				
318	319	1,01	—	—
319	320	0,99		
320	321	0,99		
321	318	1,01		
Вырез 5 из 15				
346	347	1,02	—	—
347	348	1,00		
348	349	1,02		
349	346	0,99		
Вырез 6 из 15				
330	331	1,00	—	—
331	332	1,00		
332	333	1,00		
333	330	1,00		
Вырез 7 из 15				
350	351	1,00	—	—
351	352	1,00		
352	353	1,00		
353	350	1,00		

1	2	3	4	5
Вырез 8 из 15				
294	295	1,00	—	—
295	296	1,00		
296	297	1,00		
297	294	1,00		
Вырез 9 из 15				
306	307	1,00	—	—
307	308	1,00		
308	309	1,00		
309	306	1,00		
Вырез 10 из 15				
326	327	1,00	—	—
327	328	1,00		
328	329	1,00		
329	326	1,00		
Вырез 11 из 15				
334	335	1,00	—	—
335	336	1,00		
336	337	1,00		
337	334	1,00		
Вырез 12 из 15				
310	311	1,00	—	—
311	312	1,00		
312	313	1,00		
313	310	1,00		
Вырез 13 из 15				
322	323	1,00	—	—
323	324	1,00		
324	325	1,00		
325	322	1,00		
Вырез 14 из 15				
314	315	0,99	—	—
315	316	0,99		
316	317	0,99		

1	2	3	4	5
317	314	0,99	—	—
Вырез 15 из 15				
298	299	1,01	—	—
299	300	1,01		
300	301	1,01		
301	298	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Кирова ул, д 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2932 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2932} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 688
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	244
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15951У	—	—	416 240,00	2 216 726,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15937У	—	—	416 236,08	2 216 725,81			
н16031У	—	—	416 207,80	2 216 727,05			
н15938У	—	—	416 197,24	2 216 730,68			
н16030У	—	—	416 180,39	2 216 736,58			
н16034У	—	—	416 164,17	2 216 741,72			
н15959У	—	—	416 165,25	2 216 752,75			
н15802У	—	—	416 167,14	2 216 773,86			
н15803У	—	—	416 187,83	2 216 871,53			
н15955У	—	—	416 196,95	2 216 914,30			
н15954У	—	—	416 242,68	2 216 906,36			
н15953У	—	—	416 248,36	2 216 852,97			
н15960У	—	—	416 239,96	2 216 785,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15951У	—	—	416 240,00	2 216 726,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
Вырез 1 из 3							
133	—	—	416 185,90	2 216 807,72	Иное описание	0,07	—
132	—	—	416 192,15	2 216 806,51			
135	—	—	416 192,88	2 216 810,32			
134	—	—	416 186,68	2 216 811,51			
133	—	—	416 185,90	2 216 807,72			
Вырез 2 из 3							
н15985У	—	—	416 211,31	2 216 856,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15986У	—	—	416 218,25	2 216 891,60			
н15987У	—	—	416 203,67	2 216 894,46			
н15988У	—	—	416 196,73	2 216 859,12			
н15985У	—	—	416 211,31	2 216 856,26			
Вырез 3 из 3							
н16000У	—	—	416 180,56	2 216 782,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16001У	—	—	416 181,37	2 216 786,98			
н16002У	—	—	416 175,53	2 216 787,96			
н16003У	—	—	416 174,72	2 216 783,14			
н16000У	—	—	416 180,56	2 216 782,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:47

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

1	2	3	4	5
н15951У	н15960У	59,72	частично по строению	—
н15960У	н15953У	67,55		
н15953У	н15954У	53,69		
н15954У	н15955У	46,41		
н15955У	н15803У	43,73		
н15803У	н15802У	99,84		
н15802У	н15959У	21,19		
н15959У	н16034У	11,08		
н16034У	н16030У	17,01		
н16030У	н15938У	17,85		
н15938У	н16031У	11,17		
н16031У	н15937У	28,31		
н15937У	н15951У	3,94		

Вырез 1 из 3

133	132	6,37	—	—
132	135	3,88		
135	134	6,31		
134	133	3,87		

Вырез 2 из 3

н15985У	н15986У	36,01	По забору	—
н15986У	н15987У	14,86		
н15987У	н15988У	36,01		
н15988У	н15985У	14,86		

Вырез 3 из 3

н16000У	н16001У	4,89	частично по строению	—
н16001У	н16002У	5,92		
н16002У	н16003У	4,89		
н16003У	н16000У	5,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:47

№ 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)	
	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	11162 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{11162} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	11 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:442; 43:35:310150:557

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16024У	—	—	416 180,37	2 216 691,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15828У	—	—	416 165,47	2 216 693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15829У	—	—	416 141,20	2 216 697,48			
н15830У	—	—	416 136,97	2 216 697,81			
н15831У	—	—	416 136,85	2 216 696,04			
н15818У	—	—	416 132,64	2 216 696,24			
н15819У	—	—	416 120,51	2 216 697,86			
н15820У	—	—	416 115,49	2 216 698,41			
н15821У	—	—	416 108,45	2 216 699,37			
н15852У	—	—	416 111,34	2 216 718,15			
н15808У	—	—	416 114,36	2 216 733,63			
н15809У	—	—	416 117,92	2 216 762,00			
н15810У	—	—	416 114,81	2 216 762,69			
н15811У	—	—	416 116,11	2 216 770,60			
15961	—	—	416 106,84	2 216 772,03	Иное описание		
157	—	—	416 107,80	2 216 777,24			
158	—	—	416 109,29	2 216 784,24			
н15802У	—	—	416 167,14	2 216 773,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н15959У	—	—	416 165,25	2 216 752,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15967У	—	—	416 126,20	2 216 758,56			
н15968У	—	—	416 121,24	2 216 724,73			
н15970У	—	—	416 162,11	2 216 720,46			
н16054У	—	—	416 163,40	2 216 733,73			
н16033У	—	—	416 178,50	2 216 731,57			
н16032У	—	—	416 183,77	2 216 727,73			
н16028У	—	—	416 187,97	2 216 715,99			
н15939У	—	—	416 186,06	2 216 700,75			
н16024У	—	—	416 180,37	2 216 691,94			
Вырез 1 из 12							
162	—	—	416 185,67	2 216 700,66	Иное описание	0,10	—
163	—	—	416 185,70	2 216 701,66			
164	—	—	416 184,70	2 216 701,69			
165	—	—	416 184,67	2 216 700,69			
162	—	—	416 185,67	2 216 700,66			
Вырез 2 из 12							
166	—	—	416 183,95	2 216 700,70	Иное описание	0,10	—
167	—	—	416 183,99	2 216 701,70			
168	—	—	416 182,99	2 216 701,73			
169	—	—	416 182,95	2 216 700,74			
166	—	—	416 183,95	2 216 700,70			
Вырез 3 из 12							
170	—	—	416 176,54	2 216 701,21	Иное описание	0,10	—
171	—	—	416 176,54	2 216 702,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	416 175,54	2 216 702,21	Иное описание	0,10	—
173	—	—	416 175,54	2 216 701,21			
170	—	—	416 176,54	2 216 701,21			
Вырез 4 из 12							
174	—	—	416 169,18	2 216 701,64	Иное описание	0,10	—
175	—	—	416 169,18	2 216 702,64			
176	—	—	416 168,18	2 216 702,64			
177	—	—	416 168,18	2 216 701,64			
174	—	—	416 169,18	2 216 701,64			
Вырез 5 из 12							
178	—	—	416 162,07	2 216 702,11	Иное описание	0,10	—
179	—	—	416 162,07	2 216 703,11			
180	—	—	416 161,07	2 216 703,11			
181	—	—	416 161,07	2 216 702,11			
178	—	—	416 162,07	2 216 702,11			
Вырез 6 из 12							
182	—	—	416 154,61	2 216 702,46	Иное описание	0,10	—
183	—	—	416 154,61	2 216 703,46			
184	—	—	416 153,61	2 216 703,46			
185	—	—	416 153,61	2 216 702,46			
182	—	—	416 154,61	2 216 702,46			
Вырез 7 из 12							
186	—	—	416 147,32	2 216 702,86	Иное описание	0,10	—
187	—	—	416 147,32	2 216 703,86			
188	—	—	416 146,32	2 216 703,86			
189	—	—	416 146,32	2 216 702,86			
186	—	—	416 147,32	2 216 702,86			
Вырез 8 из 12							
190	—	—	416 140,01	2 216 703,26	Иное описание	0,10	—
191	—	—	416 140,01	2 216 704,26			
192	—	—	416 139,01	2 216 704,26			
193	—	—	416 139,01	2 216 703,26			
190	—	—	416 140,01	2 216 703,26			
Вырез 9 из 12							

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	416 132,98	2 216 703,65	Иное описание	0,10	—
195	—	—	416 132,98	2 216 704,65			
196	—	—	416 131,98	2 216 704,65			
197	—	—	416 131,98	2 216 703,65			
194	—	—	416 132,98	2 216 703,65			

Вырез 10 из 12

198	—	—	416 125,90	2 216 704,04	Иное описание	0,10	—
199	—	—	416 125,90	2 216 705,04			
200	—	—	416 124,90	2 216 705,04			
201	—	—	416 124,90	2 216 704,04			
198	—	—	416 125,90	2 216 704,04			

Вырез 11 из 12

202	—	—	416 118,71	2 216 704,18	Иное описание	0,10	—
203	—	—	416 118,71	2 216 705,18			
204	—	—	416 117,71	2 216 705,18			
205	—	—	416 117,71	2 216 704,18			
202	—	—	416 118,71	2 216 704,18			

Вырез 12 из 12

206	—	—	416 111,80	2 216 701,69	Иное описание	0,10	—
207	—	—	416 111,80	2 216 702,69			
208	—	—	416 110,80	2 216 702,69			
209	—	—	416 110,80	2 216 701,69			
206	—	—	416 111,80	2 216 701,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16024У	н15939У	10,49	-	—
н15939У	н16028У	15,36		
н16028У	н16032У	12,47		
н16032У	н16033У	6,52		
н16033У	н16054У	15,25		
н16054У	н15970У	13,33		

1	2	3	4	5
н15970У	н15968У	41,09	-	—
н15968У	н15967У	34,19		
н15967У	н15959У	39,48		
н15959У	н15802У	21,19		
н15802У	158	58,77	частично по строению	
158	157	7,16	-	
157	15961	5,30	по строению	
15961	н15811У	9,38		
н15811У	н15810У	8,02		
н15810У	н15809У	3,19	-	
н15809У	н15808У	28,59	частично по строению	
н15808У	н15852У	15,77		
н15852У	н15821У	19,00		
н15821У	н15820У	7,11	-	
н15820У	н15819У	5,05	по строению	
н15819У	н15818У	12,24	частично по строению	
н15818У	н15831У	4,21	по строению	
н15831У	н15830У	1,77		
н15830У	н15829У	4,24		
н15829У	н15828У	24,66	-	
н15828У	н16024У	14,94	частично по строению	
Вырез 1 из 12				
162	163	1,00		—
163	164	1,00		
164	165	1,00	—	
165	162	1,00		
Вырез 2 из 12				
166	167	1,00		—
167	168	1,00		
168	169	0,99	—	
169	166	1,00		
Вырез 3 из 12				
170	171	1,00		—
171	172	1,00	—	

1	2	3	4	5
172	173	1,00	—	—
173	170	1,00		
Вырез 4 из 12				
174	175	1,00	—	—
175	176	1,00		
176	177	1,00		
177	174	1,00		
Вырез 5 из 12				
178	179	1,00	—	—
179	180	1,00		
180	181	1,00		
181	178	1,00		
Вырез 6 из 12				
182	183	1,00	—	—
183	184	1,00		
184	185	1,00		
185	182	1,00		
Вырез 7 из 12				
186	187	1,00	—	—
187	188	1,00		
188	189	1,00		
189	186	1,00		
Вырез 8 из 12				
190	191	1,00	—	—
191	192	1,00		
192	193	1,00		
193	190	1,00		
Вырез 9 из 12				
194	195	1,00	—	—
195	196	1,00		
196	197	1,00		
197	194	1,00		
Вырез 10 из 12				
198	199	1,00	—	—

1	2	3	4	5
199	200	1,00	—	—
200	201	1,00		
201	198	1,00		
Вырез 11 из 12				
202	203	1,00	—	—
203	204	1,00		
204	205	1,00		
205	202	1,00		
Вырез 12 из 12				
206	207	1,00	—	—
207	208	1,00		
208	209	1,00		
209	206	1,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3769 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3769} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 826
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:58

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
н15821У	—	—	416 108,45	2 216 699,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15822У	—	—	416 084,97	2 216 702,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15823У	—	—	416 060,71	2 216 706,69			
н15853У	—	—	416 062,37	2 216 719,00			
н16017У	—	—	416 066,40	2 216 740,70			
н15814У	—	—	416 092,06	2 216 735,69			
н15815У	—	—	416 094,60	2 216 737,77			
н15808У	—	—	416 114,36	2 216 733,63			
н15852У	—	—	416 111,34	2 216 718,15			
н15821У	—	—	416 108,45	2 216 699,37			
Вырез 1 из 7							
282	—	—	416 065,41	2 216 708,52	Иное описание	0,01	—
283	—	—	416 065,41	2 216 709,52			
284	—	—	416 064,41	2 216 709,52			
285	—	—	416 064,41	2 216 708,52			
282	—	—	416 065,41	2 216 708,52			
Вырез 2 из 7							
266	—	—	416 071,77	2 216 707,01	Иное описание	0,01	—
267	—	—	416 071,98	2 216 707,99			
268	—	—	416 071,00	2 216 708,20			
269	—	—	416 070,79	2 216 707,22			
266	—	—	416 071,77	2 216 707,01			
Вырез 3 из 7							
274	—	—	416 079,65	2 216 705,15	Иное описание	0,01	—
275	—	—	416 079,87	2 216 706,11			
276	—	—	416 078,93	2 216 706,34			
277	—	—	416 078,69	2 216 705,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	—	—	416 079,65	2 216 705,15	Иное описание	0,01	—
Вырез 4 из 7							
270	—	—	416 086,36	2 216 703,41	Иное описание	0,01	—
271	—	—	416 086,36	2 216 704,41			
272	—	—	416 085,36	2 216 704,41			
273	—	—	416 085,36	2 216 703,41			
270	—	—	416 086,36	2 216 703,41			
Вырез 5 из 7							
262	—	—	416 093,60	2 216 702,77	Иное описание	0,01	—
263	—	—	416 093,70	2 216 703,76			
264	—	—	416 092,71	2 216 703,86			
265	—	—	416 092,61	2 216 702,87			
262	—	—	416 093,60	2 216 702,77			
Вырез 6 из 7							
286	—	—	416 100,26	2 216 701,63	Иное описание	0,01	—
287	—	—	416 100,41	2 216 702,62			
288	—	—	416 099,42	2 216 702,78			
289	—	—	416 099,27	2 216 701,79			
286	—	—	416 100,26	2 216 701,63			
Вырез 7 из 7							
278	—	—	416 106,98	2 216 700,69	Иное описание	0,01	—
279	—	—	416 107,13	2 216 701,69			
280	—	—	416 106,14	2 216 701,82			
281	—	—	416 106,01	2 216 700,84			
278	—	—	416 106,98	2 216 700,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:58

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
н15821У	н15852У	19,00	частично по строению	—
н15852У	н15808У	15,77		
н15808У	н15815У	20,19		
н15815У	н15814У	3,28		

1	2	3	4	5
н15814У	н16017У	26,14	частично по строению	—
н16017У	н15853У	22,07	по строению	
н15853У	н15823У	12,42	-	
н15823У	н15822У	24,60	по строению	
н15822У	н15821У	23,70	-	
Вырез 1 из 7				
282	283	1,00	—	—
283	284	1,00		
284	285	1,00		
285	282	1,00		
Вырез 2 из 7				
266	267	1,00	—	—
267	268	1,00		
268	269	1,00		
269	266	1,00		
Вырез 3 из 7				
274	275	0,98	—	—
275	276	0,97		
276	277	0,99		
277	274	0,99		
Вырез 4 из 7				
270	271	1,00	—	—
271	272	1,00		
272	273	1,00		
273	270	1,00		
Вырез 5 из 7				
262	263	1,00	—	—
263	264	1,00		
264	265	1,00		
265	262	1,00		
Вырез 6 из 7				
286	287	1,00	—	—
287	288	1,00		
288	289	1,00		

1	2	3	4	5
289	286	1,00	—	—
Вырез 7 из 7				
278	279	1,01	—	—
279	280	1,00		
280	281	0,99		
281	278	0,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1674} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 650
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310150:167

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:59

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
н15808У	—	—	416 114,36	2 216 733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15809У	—	—	416 117,92	2 216 762,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15810У	—	416 114,81	2 216 762,69				
н15811У	—	416 116,11	2 216 770,60				
15961	—	—	416 106,84	2 216 772,03	Иное описание	0,05	—
157	—	—	416 107,80	2 216 777,24			
363	—	—	416 088,39	2 216 780,80			
364	—	—	416 074,14	2 216 783,68			
361	—	—	416 066,40	2 216 740,70			
н15814У	—	—	416 092,06	2 216 735,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15815У	—	—	416 094,60	2 216 737,77			
н15808У	—	—	416 114,36	2 216 733,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:59

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
н15808У	н15809У	28,59	частично по строению	—
н15809У	н15810У	3,19	-	
н15810У	н15811У	8,02	по строению	
н15811У	15961	9,38		
15961	157	5,30		
157	363	19,73		
363	364	14,54	-	
364	361	43,67	частично по строению	
361	н15814У	26,14		
н15814У	н15815У	3,28	-	
н15815У	н15808У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:35:310150:59</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1935 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1935} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 860
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:148

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:60

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
н15802У	—	—	416 167,14	2 216 773,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15803У	—	—	416 187,83	2 216 871,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15804У	—	—	416 183,57	2 216 873,89			
н15805У	—	—	416 184,91	2 216 880,65			
н15806У	—	—	416 177,31	2 216 884,78			
н15807У	—	—	416 179,84	2 216 900,76			
н15797У	—	—	416 157,84	2 216 904,71			
н15796У	—	—	416 129,95	2 216 908,85			
373	—	—	416 125,91	2 216 881,88	Иное описание	0,30	—
н15795У	—	—	416 119,06	2 216 844,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
377	—	—	416 112,73	2 216 812,84	Иное описание	0,05	—
158	—	—	416 109,29	2 216 784,24		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15802У	—	—	416 167,14	2 216 773,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15802У	н15803У	99,84	По забору	—
н15803У	н15804У	4,87		
н15804У	н15805У	6,89		
н15805У	н15806У	8,65		
н15806У	н15807У	16,18		
н15807У	н15797У	22,35		
н15797У	н15796У	28,20		
н15796У	373	27,27	Частично по забору	

1	2	3	4	5
373	н15795У	38,30	по строению	—
н15795У	377	31,99	частично по строению	
377	158	28,81		
158	н15802У	58,77	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Красная д. 163.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7573 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{7573} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8 049
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	476
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	43:35:310150:236

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:62

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
377	—	—	416 112,73	2 216 812,84	Иное описание	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н15795У	—	—	416 119,06	2 216 844,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15794У	—	—	416 086,11	2 216 850,70			
380	—	—	416 079,90	2 216 815,92	Иное описание	0,02	—
379	—	—	416 099,09	2 216 812,40		0,05	
378	—	—	416 099,62	2 216 815,35			
377	—	—	416 112,73	2 216 812,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:62

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
377	н15795У	31,99	По забору	—
н15795У	н15794У	33,59	частично по строению	
н15794У	380	35,33		
380	379	19,51	Частично по забору	
379	378	3,00	по строению	
378	377	13,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1126 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1126} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 044
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	82

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	43:35:310150:231
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:63

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
н15795У	—	—	416 119,06	2 216 844,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
373	—	—	416 125,91	2 216 881,88	Иное описание	0,30	—
н15791У	—	—	416 092,83	2 216 888,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15794У	—	—	416 086,11	2 216 850,70			
н15795У	—	—	416 119,06	2 216 844,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15795У	373	38,30	по строению	—
373	н15791У	33,71	частично по строению	
н15791У	н15794У	38,27		
н15794У	н15795У	33,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 2

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1288} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 264
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
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; 43:35:310150:147
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:64

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
н16016У	—	—	416 125,91	2 216 881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15796У	—	—	416 129,95	2 216 908,85			
н15797У	—	—	416 157,84	2 216 904,71			
н15798У	—	—	416 160,36	2 216 920,72			
н15799У	—	—	416 130,50	2 216 925,96			
н15800У	—	—	416 124,09	2 216 921,62			
н15801У	—	—	416 100,46	2 216 924,90			
н15791У	—	—	416 092,83	2 216 888,38			
н16016У	—	—	416 125,91	2 216 881,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16016У	н15796У	27,27	По забору	—
н15796У	н15797У	28,20		
н15797У	н15798У	16,21		

1	2	3	4	5
н15798У	н15799У	30,32	По забору	—
н15799У	н15800У	7,74	-	
н15800У	н15801У	23,86	по строению	
н15801У	н15791У	37,31	частично по строению	
н15791У	н16016У	33,71	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Красная д. 165.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1739} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 734
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310150:166

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15994У	—	—	416 121,59	2 216 504,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
245	—	—	416 124,57	2 216 532,01	Иное описание	0,09	—
46	—	—	416 078,71	2 216 537,35			
47	—	—	416 062,24	2 216 539,17			
н15765У	—	—	416 062,13	2 216 538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
241	—	—	416 059,23	2 216 511,75	Иное описание	0,09	—
н15994У	—	—	416 121,59	2 216 504,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15994У	245	27,31	частично по строению	—
245	46	46,17		
46	47	16,57		
47	н15765У	1,00		
н15765У	241	26,59		
241	н15994У	62,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1724 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1724} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 043
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	319

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	43:35:310150:153
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	416 059,23	2 216 511,75	Иное описание	0,09	—
н15765У	—	—	416 062,13	2 216 538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15763У	—	—	416 026,51	2 216 542,78			
н15764У	—	—	416 022,30	2 216 516,13			
241	—	—	416 059,23	2 216 511,75	Иное описание	0,09	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н15765У	26,59	-	—
н15765У	н15763У	35,92	частично по строению	
н15763У	н15764У	26,98	Частично по забору	
н15764У	241	37,19	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 22

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	979 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{979} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 074
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:225
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:73

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
223	—	—	416 345,11	2 216 345,82	Иное описание	0,10	—
222	—	—	416 343,23	2 216 375,97			
217	—	—	416 343,12	2 216 377,71			
44	—	—	416 308,08	2 216 372,93			
43	—	—	416 310,25	2 216 341,97			
223	—	—	416 345,11	2 216 345,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:73

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
223	222	30,21	—	—
222	217	1,74		
217	44	35,36		
44	43	31,04		
43	223	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Октябрьская, д 106

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 107,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 107
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; 43:35:310150:157
8	Иные сведения	<p>Сдан в аренду Дрянковой В.А.. Обременение возникает на основании: Иной документ № ---</p> <p>- 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 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерством 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 Министерством охраны</p>

1	2	3 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. 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 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
---	---	--

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 43:35-6.511. 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 43:35:310150:74

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
н15971У	—	—	416 371,01	2 216 629,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15972У	—	—	416 369,23	2 216 709,72			
н15973У	—	—	416 322,57	2 216 704,93			
н15900У	—	—	416 322,66	2 216 703,72			
н15875У	—	—	416 323,46	2 216 688,91			
н15928У	—	—	416 324,98	2 216 664,65			
н15974У	—	—	416 327,35	2 216 629,04			
н15971У	—	—	416 371,01	2 216 629,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:74

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
н15971У	н15972У	80,25	-	—
н15972У	н15973У	46,91		
н15973У	н15900У	1,21		
н15900У	н15875У	14,83		
н15875У	н15928У	24,31		
н15928У	н15974У	35,69		
н15974У	н15971У	43,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Южная, д 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3540 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3540} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 513
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:310150:533

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:77

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
н15816У	—	—	416 130,89	2 216 679,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15817У	—	—	416 132,09	2 216 690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15818У	—	—	416 132,64	2 216 696,24			
н15819У	—	—	416 120,51	2 216 697,86			
н15820У	—	—	416 115,49	2 216 698,41			
н15821У	—	—	416 108,45	2 216 699,37			
н15822У	—	—	416 084,97	2 216 702,60			
н15823У	—	—	416 060,71	2 216 706,69			
н15824У	—	—	416 058,63	2 216 694,45			
н15825У	—	—	416 057,74	2 216 689,56			
н15826У	—	—	416 065,02	2 216 688,54			
н15816У	—	—	416 130,89	2 216 679,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:77

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
н15816У	н15817У	10,90	-	—
н15817У	н15818У	6,11	о строен	
н15818У	н15819У	12,24	-	
н15819У	н15820У	5,05	по строению	
н15820У	н15821У	7,11	-	
н15821У	н15822У	23,70	-	
н15822У	н15823У	24,60	по строению	
н15823У	н15824У	12,42	-	

1	2	3	4	5
н15824У	н15825У	4,97	-	—
н15825У	н15826У	7,35		
н15826У	н15816У	66,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1237 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1237} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 237
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:78

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
н15827У	—	—	416 159,61	2 216 657,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15828У	—	—	416 165,47	2 216 693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15829У	—	—	416 141,20	2 216 697,48			
н15830У	—	—	416 136,97	2 216 697,81			
н15831У	—	—	416 136,85	2 216 696,04			
н15818У	—	—	416 132,64	2 216 696,24			
н15817У	—	—	416 132,09	2 216 690,15			
н15816У	—	—	416 130,89	2 216 679,32			
н15826У	—	—	416 065,02	2 216 688,54			
н15825У	—	—	416 057,74	2 216 689,56			
н15837У	—	—	416 056,90	2 216 685,20			
н15838У	—	—	416 054,88	2 216 672,82			
н15839У	—	—	416 051,95	2 216 655,81			
н15840У	—	—	416 067,98	2 216 653,62			
н15841У	—	—	416 068,84	2 216 657,56			
н15842У	—	—	416 098,00	2 216 653,66			
н15843У	—	—	416 102,22	2 216 662,73			
н15844У	—	—	416 105,16	2 216 662,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15845У	—	—	416 105,60	2 216 665,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15846У	—	—	416 112,85	2 216 664,10			
н15847У	—	—	416 112,44	2 216 660,05			
н15848У	—	—	416 118,86	2 216 659,06			
н16010У	—	—	416 126,01	2 216 657,96			
н15849У	—	—	416 133,00	2 216 656,89			
н15850У	—	—	416 133,46	2 216 661,29			
н15851У	—	—	416 159,34	2 216 657,93			
н15827У	—	—	416 159,61	2 216 657,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15827У	н15828У	35,74	частично по строению	—
н15828У	н15829У	24,66	-	
н15829У	н15830У	4,24	по строению	
н15830У	н15831У	1,77		
н15831У	н15818У	4,21		
н15818У	н15817У	6,11		
н15817У	н15816У	10,90	-	
н15816У	н15826У	66,51		
н15826У	н15825У	7,35		
н15825У	н15837У	4,44	по строению	
н15837У	н15838У	12,54		
н15838У	н15839У	17,26	-	

1	2	3	4	5	
н15839У	н15840У	16,18	-	—	
н15840У	н15841У	4,03			
н15841У	н15842У	29,42			
н15842У	н15843У	10,00			
н15843У	н15844У	2,98			частично по строению
н15844У	н15845У	3,00			по строению
н15845У	н15846У	7,33			
н15846У	н15847У	4,07			
н15847У	н15848У	6,50			
н15848У	н16010У	7,23			
н16010У	н15849У	7,07			
н15849У	н15850У	4,42			
н15850У	н15851У	26,10			по строению
н15851У	н15827У	0,29			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, дом 12.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3216 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3216} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 216
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:226; 43:35:310150:229
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15854У	—	—	416 149,40	2 216 602,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15860У	—	—	416 150,71	2 216 608,93			
н15827У	—	—	416 159,61	2 216 657,83			
н15851У	—	—	416 159,34	2 216 657,93			
н15850У	—	—	416 133,46	2 216 661,29			
н15849У	—	—	416 133,00	2 216 656,89			
н16009У	—	—	416 134,29	2 216 656,69			
н16008У	—	—	416 133,25	2 216 649,60			
н16011У	—	—	416 124,97	2 216 650,82			
н16010У	—	—	416 126,01	2 216 657,96			
н15848У	—	—	416 118,86	2 216 659,06			
н15847У	—	—	416 112,44	2 216 660,05			
н15846У	—	—	416 112,85	2 216 664,10			
н15845У	—	—	416 105,60	2 216 665,19			
н15844У	—	—	416 105,16	2 216 662,22			
н15843У	—	—	416 102,22	2 216 662,73			
н15842У	—	—	416 098,00	2 216 653,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15841У	—	—	416 068,84	2 216 657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15840У	—	—	416 067,98	2 216 653,62			
н15839У	—	—	416 051,95	2 216 655,81			
н15855У	—	—	416 046,94	2 216 626,93			
н15856У	—	—	416 071,61	2 216 622,55			
н15857У	—	—	416 070,96	2 216 618,93			
н15858У	—	—	416 096,03	2 216 614,66			
н15859У	—	—	416 095,20	2 216 608,82			
н16020У	—	—	416 101,83	2 216 607,72			
н15854У	—	—	416 149,40	2 216 602,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15854У	н15860У	6,15	По забору	—
н15860У	н15827У	49,70		
н15827У	н15851У	0,29	по строению	
н15851У	н15850У	26,10		
н15850У	н15849У	4,42	-	
н15849У	н16009У	1,31		
н16009У	н16008У	7,17		
н16008У	н16011У	8,37	—	
н16011У	н16010У	7,22		
н16010У	н15848У	7,23		

1	2	3	4	5
н15848У	н15847У	6,50	-	—
н15847У	н15846У	4,07		
н15846У	н15845У	7,33	по строению	
н15845У	н15844У	3,00		
н15844У	н15843У	2,98		
н15843У	н15842У	10,00	-	
н15842У	н15841У	29,42		
н15841У	н15840У	4,03		
н15840У	н15839У	16,18		
н15839У	н15855У	29,31		
н15855У	н15856У	25,06		
н15856У	н15857У	3,68	по строению	
н15857У	н15858У	25,43		
н15858У	н15859У	5,90	частично по строению	
н15859У	н16020У	6,72	По забору	
н16020У	н15854У	47,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Энергетиков д. 14.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4761 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4761} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 970
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:149
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:80

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
н15693У	—	—	416 531,24	2 216 296,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15694У	—	—	416 530,20	2 216 344,88			
н15701У	—	—	416 500,67	2 216 342,21			
н15700У	—	—	416 500,63	2 216 323,03			
н15699У	—	—	416 501,22	2 216 290,16			
н15693У	—	—	416 531,24	2 216 296,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:80

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
н15693У	н15694У	48,06	Частично по забору	—
н15694У	н15701У	29,65	частично по строению	
н15701У	н15700У	19,18	По забору	
н15700У	н15699У	32,88		
н15699У	н15693У	30,75	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 89.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1500} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	43:35:310150:161
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</p>

1	2	3 <p>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 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.</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 поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.511. Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны</p>
---	---	---

1	2	3 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
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:81

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
н15698У	—	—	416 501,26	2 216 288,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15699У	—	—	416 501,22	2 216 290,16			
н15700У	—	—	416 500,63	2 216 323,03			
н15701У	—	—	416 500,67	2 216 342,21			
н15705У	—	—	416 471,74	2 216 339,22			
н15704У	—	—	416 472,59	2 216 288,84			
н15698У	—	—	416 501,26	2 216 288,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:81

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
н15698У	н15699У	2,14	По забору	—

1	2	3	4	5
н15699У	н15700У	32,88	По забору	—
н15700У	н15701У	19,18		
н15701У	н15705У	29,08	-	
н15705У	н15704У	50,39	По забору	
н15704У	н15698У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 91.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1500} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:138
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

1	2	3 <p>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, 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.</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.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10. 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</p>
---	---	--

1	2	3 среды Кировской области Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 21
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:83

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15656У	—	—	416 500,68	2 216 395,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15659У	—	—	416 497,93	2 216 427,29			
н15660У	—	—	416 464,69	2 216 422,54			
н15661У	—	—	416 465,05	2 216 419,41			
н15669У	—	—	416 466,74	2 216 404,22			
н15662У	—	—	416 466,68	2 216 391,32			
н15656У	—	—	416 500,68	2 216 395,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:83

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
н15656У	н15659У	32,03	По забору	—
н15659У	н15660У	33,58	частично по строн	
н15660У	н15661У	3,15	По забору	
н15661У	н15669У	15,28	по строению	

1	2	3	4	5
н15669У	н15662У	12,90	По забору	—
н15662У	н15656У	34,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Кирова д. 133.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1058)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 058
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:169
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

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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, 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, шламоохранилищ 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 43:35:310150:84

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
н15662У	—	—	416 466,68	2 216 391,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15669У	—	—	416 466,74	2 216 404,22			
н15661У	—	—	416 465,05	2 216 419,41			
н15660У	—	—	416 464,69	2 216 422,54			
н15674У	—	—	416 430,35	2 216 418,45			
н15675У	—	—	416 433,13	2 216 387,33			
н15657У	—	—	416 465,49	2 216 391,17			
н15662У	—	—	416 466,68	2 216 391,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:84

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
н15662У	н15669У	12,90	По забору	—
н15669У	н15661У	15,28	по строению	
н15661У	н15660У	3,15	По забору	
н15660У	н15674У	34,58	частично по строению	
н15674У	н15675У	31,24		

1	2	3	4	5
н15675У	н15657У	32,59	По забору	—
н15657У	н15662У	1,20	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Гоголя, д 135
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1082)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 082
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:170
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

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <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 43:35-6.512.</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, шламоохранилищ 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 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 9</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:85

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
н15942У	—	—	416 319,91	2 216 684,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15943У	—	—	416 319,56	2 216 689,07			
н15944У	—	—	416 318,97	2 216 696,29			
н15945У	—	—	416 315,98	2 216 696,00			
н15946У	—	—	416 302,72	2 216 694,72			
н15947У	—	—	416 300,33	2 216 694,48			
н15948У	—	—	416 301,38	2 216 683,39			
н15942У	—	—	416 319,91	2 216 684,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:85

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
н15942У	н15943У	4,31	—	—
н15943У	н15944У	7,24		
н15944У	н15945У	3,00		
н15945У	н15946У	13,32		
н15946У	н15947У	2,40		

1	2	3	4	5
н15947У	н15948У	11,14	—	—
н15948У	н15942У	18,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{212} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	212
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	43:35:000000:228; 43:35:310107:246

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Занят зданием блочной газовой котельной. Обременение возникает на основании: Распоряжение № 660 Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501. 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 43:35:310150:86

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н15875У	—	—	416 323,46	2 216 688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15900У	—	—	416 322,66	2 216 703,72			
н15973У	—	—	416 322,57	2 216 704,93			
н15901У	—	—	416 320,68	2 216 730,74			
н15935У	—	—	416 299,78	2 216 728,89			
н15941У	—	—	416 301,82	2 216 704,72			
н15946У	—	—	416 302,72	2 216 694,72			
н15945У	—	—	416 315,98	2 216 696,00			
н15944У	—	—	416 318,97	2 216 696,29			
н15943У	—	—	416 319,56	2 216 689,07			
н15875У	—	—	416 323,46	2 216 688,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:86

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
н15875У	н15900У	14,83	частично по строению	—
н15900У	н15973У	1,21		
н15973У	н15901У	25,88		
н15901У	н15935У	20,98		
н15935У	н15941У	24,26		
н15941У	н15946У	10,04		
н15946У	н15945У	13,32		
н15945У	н15944У	3,00		

1	2	3	4	5
н15944У	н15943У	7,24	-	—
н15943У	н15875У	3,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Кирова.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{741} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	732
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	43:35:000000:228

1	2	3	4	5	6	7	8
н15921У	—	—	416 179,32	2 216 666,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15922У	—	—	416 197,33	2 216 661,61			
н15923У	—	—	416 289,07	2 216 665,92			
н15894У	—	—	416 299,85	2 216 662,85			
н15928У	—	—	416 324,98	2 216 664,65			
н15875У	—	—	416 323,46	2 216 688,91			
456	—	—	416 319,56	2 216 689,07	Иное описание	0,30	—
455	—	—	416 319,91	2 216 684,77			
460	—	—	416 301,38	2 216 683,39			
459	—	—	416 300,33	2 216 694,48			
458	—	—	416 302,72	2 216 694,72			
н15941У	—	—	416 301,82	2 216 704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15940У	—	—	416 227,32	2 216 696,83			
н16027У	—	—	416 191,81	2 216 699,91			
н15921У	—	—	416 179,32	2 216 666,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:87

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
н15921У	н15922У	18,73	по строению	—
н15922У	н15923У	91,84		
н15923У	н15894У	11,21		
н15894У	н15928У	25,19		
н15928У	н15875У	24,31		

1	2	3	4	5
н15875У	456	3,90		—
456	455	4,31		
455	460	18,58		
460	459	11,14		
459	458	2,40		
458	н15941У	10,04		
н15941У	н15940У	74,92		
н15940У	н16027У	35,64		
н16027У	н15921У	35,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Кирова, дом 157.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4688 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4688} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 777
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
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; 43:35:310150:152

1	2	3	4	5	6	7	8
н15975У	—	—	416 578,69	2 216 277,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15976У	—	—	416 574,75	2 216 351,53			
н15977У	—	—	416 530,08	2 216 348,14			
н15694У	—	—	416 530,20	2 216 344,88			
н15693У	—	—	416 531,24	2 216 296,83			
н15978У	—	—	416 532,17	2 216 280,66			
н15979У	—	—	416 567,57	2 216 276,77			
н15975У	—	—	416 578,69	2 216 277,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:88

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
н15975У	н15976У	73,89	частично по строению	—
н15976У	н15977У	44,80	-	
н15977У	н15694У	3,26	-	
н15694У	н15693У	48,06	частичн по забор	
н15693У	н15978У	16,20	-	
н15978У	н15979У	35,61	частично по забор	
н15979У	н15975У	11,16	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:88

№ 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)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Васнецова, д 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3273 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3273} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 334
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:89

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
н15639У	—	—	416 572,79	2 216 411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15640У	—	—	416 572,14	2 216 432,14			
н15641У	—	—	416 541,37	2 216 430,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15643У	—	—	416 542,20	2 216 409,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15639У	—	—	416 572,79	2 216 411,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:89

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
н15639У	н15640У	20,91	частично по строению	—
н15640У	н15641У	30,84		
н15641У	н15643У	20,12		
н15643У	н15639У	30,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Гоголя д. 129.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{630} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	43:35:310150:143
8	Иные сведения	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных

1	2	3 <p>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 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 - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране</p>
---	---	---

1	2	3
		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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:91

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
44	—	—	416 308,08	2 216 372,93	Иное описание	0,10	—
н15738У	—	—	416 304,47	2 216 403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
79	—	—	416 269,13	2 216 398,26	Иное описание	0,10	—
41	—	—	416 270,13	2 216 368,23		0,30	
44	—	—	416 308,08	2 216 372,93		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:91

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
44	н15738У	30,87	частично по строению	—
н15738У	79	35,74	Частично по забору	
79	41	30,05		
41	44	38,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Гоголя, д 143
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1124)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 003
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	121
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	43:35:310150:172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:97

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
н15675У	—	—	416 433,13	2 216 387,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15674У	—	—	416 430,35	2 216 418,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15692У	—	—	416 389,03	2 216 412,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15685У	—	—	416 392,06	2 216 382,12			
н15680У	—	—	416 426,01	2 216 386,22			
н15675У	—	—	416 433,13	2 216 387,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:97

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
н15675У	н15674У	31,24	частично по строению	—
н15674У	н15692У	41,74		
н15692У	н15685У	30,56		
н15685У	н15680У	34,20		
н15680У	н15675У	7,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Гоголя, д 137
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1288 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1288} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 309
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310150:155
8	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:98

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
н15655У	—	—	416 505,21	2 216 363,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15650У	—	—	416 501,64	2 216 387,12			
н15656У	—	—	416 500,68	2 216 395,38			
н15662У	—	—	416 466,68	2 216 391,32			
н15657У	—	—	416 465,49	2 216 391,17			
н15676У	—	—	416 469,21	2 216 359,62			
н15655У	—	—	416 505,21	2 216 363,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:98

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
н15655У	н15650У	23,75	частично по строению	—
н15650У	н15656У	8,32	-	

1	2	3	4	5
н15656У	н15662У	34,24	частично по строению	—
н15662У	н15657У	1,20		
н15657У	н15676У	31,77		
н15676У	н15655У	36,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 98.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1140)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 030
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
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	43:35:000000:388; 43:35:310150:140
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

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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, 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, шламоохранилищ 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 43:35:310150:99

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
н15676У	—	—	416 469,21	2 216 359,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15657У	—	—	416 465,49	2 216 391,17			
н15675У	—	—	416 433,13	2 216 387,33			
н15680У	—	—	416 426,01	2 216 386,22			
н15682У	—	—	416 429,46	2 216 355,52			
н15687У	—	—	416 453,19	2 216 358,17			
н15676У	—	—	416 469,21	2 216 359,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15676У	н15657У	31,77	частично по строению	—
н15657У	н15675У	32,59	По забору	
н15675У	н15680У	7,21	-	
н15680У	н15682У	30,89	-	
н15682У	н15687У	23,88	По забору	
н15687У	н15676У	16,09	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 100.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1250} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
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	43:35:310150:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:100

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
н15682У	—	—	416 429,46	2 216 355,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15680У	—	—	416 426,01	2 216 386,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15685У	—	—	416 392,06	2 216 382,12			
н15686У	—	—	416 394,42	2 216 351,61			
н15682У	—	—	416 429,46	2 216 355,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:100

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
н15682У	н15680У	30,89	-	—
н15680У	н15685У	34,20	Частично по забору	
н15685У	н15686У	30,60	По забору	
н15686У	н15682У	35,26	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 102.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 067,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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	43:35:000000:394; 43:35:310150:162
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	3
		<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 43:35-6.511. 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 43:35:310150:101

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
н15646У	—	—	416 572,55	2 216 365,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15647У	—	—	416 574,10	2 216 368,70			
н15644У	—	—	416 573,48	2 216 389,03			
н15645У	—	—	416 542,71	2 216 388,31			
н15654У	—	—	416 524,17	2 216 387,61			
н15648У	—	—	416 520,56	2 216 387,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15649У	—	—	416 514,52	2 216 388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15650У	—	—	416 501,64	2 216 387,12			
н15655У	—	—	416 505,21	2 216 363,64			
н15651У	—	—	416 505,84	2 216 359,40			
н15652У	—	—	416 570,26	2 216 365,11			
н15646У	—	—	416 572,55	2 216 365,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15646У	н15647У	3,32	По забору	—
н15647У	н15644У	20,34	частично по строению	
н15644У	н15645У	30,78	По забору	
н15645У	н15654У	18,55	Частично по забору	
н15654У	н15648У	3,61	По забору	
н15648У	н15649У	6,09		
н15649У	н15650У	12,93	частично по строению	
н15650У	н15655У	23,75		
н15655У	н15651У	4,29	По забору	
н15651У	н15652У	64,67	Частично по забору	
н15652У	н15646У	2,38	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:101

№ 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)	
	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. Октябрьская д. 96.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1812} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	272
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; 43:35:310150:159
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 требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.512. Обременение возникает на основании: Об установлении границ зон санитарной охраны

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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 43:35-6.511. 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 43:35:310150:107

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
н15980У	—	—	416 203,64	2 216 560,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15981У	—	—	416 203,88	2 216 567,60			
н15982У	—	—	416 173,18	2 216 584,59			
н16047У	—	—	416 168,23	2 216 590,26			
н16021У	—	—	416 166,43	2 216 608,90			
н16023У	—	—	416 173,38	2 216 668,41			
н16024У	—	—	416 180,37	2 216 691,94			
н15828У	—	—	416 165,47	2 216 693,09			
н15827У	—	—	416 159,61	2 216 657,83			
н15860У	—	—	416 150,71	2 216 608,93			
н15854У	—	—	416 149,40	2 216 602,92			
33	—	—	416 147,94	2 216 560,83			
34	—	—	416 166,39	2 216 558,98			
н15980У	—	—	416 203,64	2 216 560,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:107

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
н15980У	н15981У	7,23	частично по строению	—
н15981У	н15982У	35,09	частично по строен	
н15982У	н16047У	7,53	-	
н16047У	н16021У	18,73		
н16021У	н16023У	59,91	частично по строению	
н16023У	н16024У	24,55		
н16024У	н15828У	14,94		
н15828У	н15827У	35,74	частично по строен	
н15827У	н15860У	49,70	Частично по забору	
н15860У	н15854У	6,15	По забору	
н15854У	33	42,12	-	
33	34	18,54		
34	н15980У	37,28	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Энергетиков.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2724 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2724} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 066
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 342
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	—
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерством 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 Министерством охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:108

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
н15985У	—	—	416 211,31	2 216 856,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15986У	—	—	416 218,25	2 216 891,60			
н15987У	—	—	416 203,67	2 216 894,46			
н15988У	—	—	416 196,73	2 216 859,12			
н15985У	—	—	416 211,31	2 216 856,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:108

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
н15985У	н15986У	36,01	По забору	—
н15986У	н15987У	14,86		
н15987У	н15988У	36,01		
н15988У	н15985У	14,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Красная.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(535)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	271

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:110

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	416 234,55	2 216 445,01	Иное описание	0,10	—
н15996У	—	—	416 243,06	2 216 460,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16019У	—	—	416 248,92	2 216 530,27			
н15997У	—	—	416 253,27	2 216 549,83			
н15999У	—	—	416 224,87	2 216 557,04			
н15981У	—	—	416 203,88	2 216 567,60			
н15980У	—	—	416 203,64	2 216 560,37			
34	—	—	416 166,39	2 216 558,98	Иное описание	0,09	—
238	—	—	416 155,40	2 216 480,92			
239	—	—	416 107,54	2 216 490,16			
н15998У	—	—	416 090,43	2 216 377,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
139	—	—	416 123,87	2 216 372,19	Иное описание	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	416 152,67	2 216 459,65	Иное описание	0,10	—
137	—	—	416 234,55	2 216 445,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:110

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
137	н15996У	17,95	--	—
н15996У	н16019У	69,71	-	
н16019У	н15997У	20,04	По забору	
н15997У	н15999У	29,30		
н15999У	н15981У	23,50	Частично по забору	
н15981У	н15980У	7,23	частично по строению	
н15980У	34	37,28		
34	238	78,83	-	
238	239	48,74		
239	н15998У	114,20	частично по строению	
н15998У	139	33,82	-	
139	138	92,08		
138	137	83,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Энергетиков.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14224 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{14224} = 29$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 113
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 111
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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:111

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
н15970У	—	—	416 162,11	2 216 720,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16054У	—	—	416 163,40	2 216 733,73			
н16034У	—	—	416 164,17	2 216 741,72			
н15959У	—	—	416 165,25	2 216 752,75			
н15967У	—	—	416 126,20	2 216 758,56			
н15968У	—	—	416 121,24	2 216 724,73			
н15970У	—	—	416 162,11	2 216 720,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:111

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
н15970У	н16054У	13,33		—
н16054У	н16034У	8,03		
н16034У	н15959У	11,08		
н15959У	н15967У	39,48		
н15967У	н15968У	34,19		
н15968У	н15970У	41,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Энергетиков д. 12.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1341 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1341)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 489
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	148
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:114

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16000У	—	—	416 180,56	2 216 782,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16001У	—	—	416 181,37	2 216 786,98			
н16002У	—	—	416 175,53	2 216 787,96			
н16003У	—	—	416 174,72	2 216 783,14			
н16000У	—	—	416 180,56	2 216 782,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16000У	н16001У	4,89	частично по строению	—
н16001У	н16002У	5,92		
н16002У	н16003У	4,89		
н16003У	н16000У	5,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Красная.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{29} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:115

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
н15763У	—	—	416 026,51	2 216 542,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15765У	—	—	416 062,13	2 216 538,18			
н16018У	—	—	416 062,24	2 216 539,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16706У	—	—	416 066,20	2 216 575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
405	—	416 064,68	2 216 575,48				
406	—	416 049,01	2 216 577,96				
407	—	416 034,68	2 216 580,76				
н15766У	—	—	416 033,36	2 216 581,02	Иное описание	0,10	—
н15763У	—	—	416 026,51	2 216 542,78			
н15766У	—	—	416 033,36	2 216 581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15763У	—	—	416 026,51	2 216 542,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:115

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
н15763У	н15765У	35,92	—	—
н15765У	н16018У	1,00		
н16018У	н16706У	36,45		
н16706У	405	1,52		
405	406	15,87		
406	407	14,60		
407	н15766У	1,35		
н15766У	н15763У	38,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Энергетиков, д 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1312} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 173
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	139
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	43:35:310150:176
8	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501.</p> <p>Обременение возникает на основании: О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:131

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
н15704У	—	—	416 472,59	2 216 288,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15705У	—	—	416 471,74	2 216 339,22			
н15706У	—	—	416 463,52	2 216 338,95			
н15714У	—	—	416 445,00	2 216 336,88			
н15715У	—	—	416 439,42	2 216 336,28			
н15713У	—	—	416 441,81	2 216 315,58			
н15712У	—	—	416 442,45	2 216 290,17			
н15710У	—	—	416 442,51	2 216 290,07			
н15711У	—	—	416 472,31	2 216 288,39			
н15704У	—	—	416 472,59	2 216 288,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:131

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
н15704У	н15705У	50,39	По забору	—

1	2	3	4	5
н15705У	н15706У	8,22	частично по строению	—
н15706У	н15714У	18,64	по строению	
н15714У	н15715У	5,61	-	
н15715У	н15713У	20,84	по строению	
н15713У	н15712У	25,42	По збор	
н15712У	н15710У	0,12	-	
н15710У	н15711У	29,85		
н15711У	н15704У	0,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1500} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

1	2	3 <p>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" № 10. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 169,</p>
---	---	---

1	2	3 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 43:35:310150:132

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
н15712У	—	—	416 442,45	2 216 290,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15713У	—	—	416 441,81	2 216 315,58			
н15715У	—	—	416 439,42	2 216 336,28			
н15716У	—	—	416 431,80	2 216 335,38			
н15717У	—	—	416 419,62	2 216 333,83			
н15718У	—	—	416 415,05	2 216 333,22			
н15719У	—	—	416 402,91	2 216 331,67			
н15720У	—	—	416 407,26	2 216 297,54			
н15721У	—	—	416 421,10	2 216 293,21			
н15722У	—	—	416 433,10	2 216 289,97			
н15712У	—	—	416 442,45	2 216 290,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:132

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
н15712У	н15713У	25,42	Частично по забору по строению	—
н15713У	н15715У	20,84		
н15715У	н15716У	7,67		
н15716У	н15717У	12,28		
н15717У	н15718У	4,61		
н15718У	н15719У	12,24		
н15719У	н15720У	34,41		
н15720У	н15721У	14,50		
н15721У	н15722У	12,43		
н15722У	н15712У	9,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Октябрьская д. 95.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1500} = 9$
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	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	43:35:310150:158

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. 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	3
		<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 43:35-6.511. 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 43:35:310150:117

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
н16008У	—	—	416 133,25	2 216 649,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16009У	—	—	416 134,29	2 216 656,69			
н15849У	—	—	416 133,00	2 216 656,89			
н16010У	—	—	416 126,01	2 216 657,96			
н16011У	—	—	416 124,97	2 216 650,82			
н16008У	—	—	416 133,25	2 216 649,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16008У	н16009У	7,17	—	—
н16009У	н15849У	1,31		
н15849У	н16010У	7,07		
н16010У	н16011У	7,22		
н16011У	н16008У	8,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310150:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Энергетиков.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
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	—

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 ($P \pm \Delta P$), 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 43:35:310150:512

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
221	—	—	416 350,55	2 216 376,87	Иное описание	0,10	—
210	—	—	416 350,78	2 216 378,84			
225	—	—	416 347,83	2 216 406,80			
н15737У	—	—	416 347,59	2 216 408,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15738У	—	—	416 304,47	2 216 403,59			
44	—	—	416 308,08	2 216 372,93	Иное описание	0,10	—
217	—	—	416 343,12	2 216 377,71			
222	—	—	416 343,23	2 216 375,97			
221	—	—	416 350,55	2 216 376,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	210	1,98	По забору	—
210	225	28,12		
225	н15737У	2,17	частично по строению	
н15737У	н15738У	43,45		
н15738У	44	30,87	-	
44	217	35,36		
217	222	1,74		

1	2	3	4	5
222	221	7,38	По забору	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:35:310150:512	
№ 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		1339 ± 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1339} = 9$	
3	Иные сведения		<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501. 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</p>	

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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 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 43:35:310150:517

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
238	—	—	416 155,40	2 216 480,92	Иное описание	0,09	—
239	—	—	416 107,54	2 216 490,16			
240	—	—	416 056,90	2 216 496,50			
241	—	—	416 059,23	2 216 511,75			
н15994У	—	—	416 121,59	2 216 504,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
242	—	—	416 140,93	2 216 502,73	Иное описание	0,09	—
243	—	—	416 144,83	2 216 533,23			
244	—	—	416 125,24	2 216 535,57			
245	—	—	416 124,57	2 216 532,01			
46	—	—	416 078,71	2 216 537,35			
45	—	—	416 082,05	2 216 565,28			
246	—	—	416 093,07	2 216 563,84			
247	—	—	416 094,07	2 216 571,85			
248	—	—	416 089,51	2 216 572,41			
249	—	—	416 091,29	2 216 592,44			
250	—	—	416 083,94	2 216 599,23			
251	—	—	416 079,60	2 216 603,24			
252	—	—	416 065,13	2 216 608,36			
253	—	—	416 039,42	2 216 613,48			
254	—	—	416 041,42	2 216 627,50			
н15855У	—	—	416 046,94	2 216 626,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15856У	—	—	416 071,61	2 216 622,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15857У	—	—	416 070,96	2 216 618,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15858У	—	—	416 096,03	2 216 614,66			
н15859У	—	—	416 095,20	2 216 608,82			
н16020У	—	—	416 101,83	2 216 607,72			
н15854У	—	—	416 149,40	2 216 602,92			
33	—	—	416 147,94	2 216 560,83	Иное описание	0,09	—
34	—	—	416 166,39	2 216 558,98			
238	—	—	416 155,40	2 216 480,92			
Вырез 1 из 2							
237	—	—	416 137,50	2 216 551,17	Иное описание	0,09	—
234	—	—	416 139,43	2 216 558,42			
235	—	—	416 132,83	2 216 560,45			
236	—	—	416 130,88	2 216 553,20			
237	—	—	416 137,50	2 216 551,17			
Вырез 2 из 2							
227	—	—	416 130,77	2 216 577,36	Иное описание	0,09	—
228	—	—	416 135,60	2 216 576,84			
229	—	—	416 136,71	2 216 584,18			
230	—	—	416 131,89	2 216 584,77			
231	—	—	416 133,97	2 216 597,41			
232	—	—	416 104,94	2 216 601,24			
233	—	—	416 100,74	2 216 562,78			
226	—	—	416 127,35	2 216 558,78			
227	—	—	416 130,77	2 216 577,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:517

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
238	34	78,83	-	—

1	2	3	4	5
34	33	18,54	Частично по забору	
33	н15854У	42,12	-	
н15854У	н16020У	47,81	частично по строению	
н16020У	н15859У	6,72	По забору	
н15859У	н15858У	5,90	частично по строению	
н15858У	н15857У	25,43	по строению	
н15857У	н15856У	3,68		
н15856У	н15855У	25,06	-	
н15855У	254	5,55		
254	253	14,16		
253	252	26,21		
252	251	15,35		
251	250	5,91		
250	249	10,01		
249	248	20,11		
248	247	4,59		
247	246	8,07		
246	45	11,11		
45	46	28,13		
46	245	46,17		
245	244	3,62		
244	243	19,73		
243	242	30,75		
242	н15994У	19,46	частично по строению	
н15994У	241	62,74		
241	240	15,43	-	
240	239	51,04	частично по строению	
239	238	48,74	-	
Вырез 1 из 2				
237	234	7,50	-	
234	235	6,91		
235	236	7,51		
236	237	6,92		
Вырез 2 из 2				

1	2	3	4	5
227	228	4,86	—	—
228	229	7,42		
229	230	4,86		
230	231	12,81		
231	232	29,28		
232	233	38,69		
233	226	26,91		
226	227	18,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310150:517

№ 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	6742 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{6742} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:35-6.501. 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>

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) 43:35:310107:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166220	—	—	—	416 315,25	2 216 687,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166230	—	—	—	416 314,79	2 216 692,75	—			
	н166240	—	—	—	416 302,86	2 216 691,67	—			
	н166250	—	—	—	416 303,35	2 216 686,27	—			
	н166220	—	—	—	416 315,25	2 216 687,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310107:246

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Кирова ул, д 153
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310109:139

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
—	н166260	—	—	—	416 338,42	2 216 499,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166270	—	—	—	416 328,43	2 216 499,28	—			
	н166280	—	—	—	416 328,95	2 216 486,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166290	—	—	—	416 338,95	2 216 487,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166260	—	—	—	416 338,42	2 216 499,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310109:139

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Елкина ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:136										
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
43:35:310150:136(1)										
43:35:310150:136(1)	н160550	—	—	—	416 310,24	2 216 606,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н160560	—	—	—	416 310,24	2 216 619,48	—			
	н160570	—	—	—	416 272,66	2 216 619,48	—			
	н160580	—	—	—	416 272,66	2 216 606,95	—			
	н160550	—	—	—	416 310,24	2 216 606,95	—			
43:35:310150:136(2)										
43:35:310150:136(2)	н160590	—	—	—	416 310,24	2 216 606,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н160600	—	—	—	416 310,24	2 216 619,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 6(2)	н16061О	—	—	—	416 272,66	2 216 619,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н16062О	—	—	—	416 272,66	2 216 606,95	—			
	н16059О	—	—	—	416 310,24	2 216 606,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:136

№ 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 497
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Елкина ул, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Елкина, д. 160
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:137										
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
43:35:310150:137(1)										
43:35:310150:137(1)	н160630	—	—	—	416 203,28	2 216 619,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н160640	—	—	—	416 203,28	2 216 613,17	—			
	н160650	—	—	—	416 204,06	2 216 613,17	—			
	н160660	—	—	—	416 204,06	2 216 606,93	—			
	н160670	—	—	—	416 256,49	2 216 606,93	—			
	н160680	—	—	—	416 256,49	2 216 613,17	—			
	н160690	—	—	—	416 257,27	2 216 613,17	—			
	н160700	—	—	—	416 257,27	2 216 619,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 7(1)	Н16063О	—	—	—	416 203,28	2 216 619,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43:35:310150:137(2)										
43:35:31 0150:13 7(2)	Н16071О	—	—	—	416 203,36	2 216 619,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16072О	—	—	—	416 216,26	2 216 619,93	—			
	Н16073О	—	—	—	416 216,26	2 216 621,11	—			
	Н16074О	—	—	—	416 228,45	2 216 621,11	—			
	Н16075О	—	—	—	416 228,45	2 216 619,93	—			
	Н16076О	—	—	—	416 232,07	2 216 619,93	—			
	Н16071О	—	—	—	416 232,07	2 216 621,15	—			
	Н16072О	—	—	—	416 244,40	2 216 621,15	—			
	Н16073О	—	—	—	416 244,40	2 216 619,92	—			
	Н16074О	—	—	—	416 257,34	2 216 619,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 7(2)	Н160750	—	—	—	416 257,34	2 216 619,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н160760	—	—	—	416 258,50	2 216 619,81	—			
	Н160770	—	—	—	416 258,50	2 216 613,29	—			
	Н160780	—	—	—	416 257,50	2 216 613,29	—			
	Н160790	—	—	—	416 257,50	2 216 607,19	—			
	Н160800	—	—	—	416 256,32	2 216 607,19	—			
	Н160810	—	—	—	416 256,32	2 216 606,94	—			
	Н160820	—	—	—	416 233,30	2 216 606,94	—			
	Н160830	—	—	—	416 233,30	2 216 605,72	—			
	Н160840	—	—	—	416 226,95	2 216 605,72	—			
	Н160850	—	—	—	416 226,95	2 216 606,94	—			
Н160860	—	—	—	416 203,89	2 216 606,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 7(2)	Н160870	—	—	—	416 203,89	2 216 607,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н160880	—	—	—	416 202,70	2 216 607,19	—			
	Н160890	—	—	—	416 202,70	2 216 613,18	—			
	Н160900	—	—	—	416 201,70	2 216 613,18	—			
	Н160710	—	—	—	416 201,70	2 216 619,65	—			
	Н160720	—	—	—	416 202,89	2 216 619,65	—			
	Н160730	—	—	—	416 202,89	2 216 619,93	—			
	Н160710	—	—	—	416 203,36	2 216 619,93	—			
43:35:310150:137(3)										
43:35:31 0150:13 7(3)	Н160910	—	—	—	416 203,36	2 216 619,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н160920	—	—	—	416 216,26	2 216 619,93	—			
	Н160930	—	—	—	416 216,26	2 216 621,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 7(3)	Н160940	—	—	—	416 228,45	2 216 621,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н160950	—	—	—	416 228,45	2 216 619,93	—			
	Н160960	—	—	—	416 232,07	2 216 619,93	—			
	Н160970	—	—	—	416 232,07	2 216 621,15	—			
	Н160980	—	—	—	416 244,40	2 216 621,15	—			
	Н160990	—	—	—	416 244,40	2 216 619,92	—			
	Н161000	—	—	—	416 257,34	2 216 619,93	—			
	Н161010	—	—	—	416 257,34	2 216 619,81	—			
	Н161020	—	—	—	416 258,50	2 216 619,81	—			
	Н161030	—	—	—	416 258,50	2 216 613,29	—			
	Н161040	—	—	—	416 257,50	2 216 613,29	—			
Н161050	—	—	—	416 257,50	2 216 607,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 7(3)	Н161060	—	—	—	416 256,32	2 216 607,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н161070	—	—	—	416 256,32	2 216 606,94	—			
	Н161080	—	—	—	416 233,30	2 216 606,94	—			
	Н161090	—	—	—	416 233,30	2 216 605,72	—			
	Н161100	—	—	—	416 226,95	2 216 605,72	—			
	Н161110	—	—	—	416 226,95	2 216 606,94	—			
	Н161120	—	—	—	416 203,89	2 216 606,94	—			
	Н161130	—	—	—	416 203,89	2 216 607,19	—			
	Н161140	—	—	—	416 202,70	2 216 607,19	—			
	Н161150	—	—	—	416 202,70	2 216 613,18	—			
	Н161160	—	—	—	416 201,70	2 216 613,18	—			
Н161170	—	—	—	416 201,70	2 216 619,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 7(3)	н161180	—	—	—	416 202,89	2 216 619,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161190	—	—	—	416 202,89	2 216 619,93	—			
	н160910	—	—	—	416 203,36	2 216 619,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:137

№ 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 501
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Елкина, д. 164
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:138										
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
43:35:310150:138(1)										
43:35:310150:138(1)	н161200	—	—	—	416 479,69	2 216 336,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161210	—	—	—	416 479,69	2 216 323,38	—			
	н161220	—	—	—	416 486,45	2 216 323,38	—			
	н161230	—	—	—	416 486,45	2 216 336,38	—			
	н161200	—	—	—	416 479,69	2 216 336,38	—			
43:35:310150:138(2)										
43:35:310150:138(2)	н161200	—	—	—	416 479,69	2 216 336,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161210	—	—	—	416 479,69	2 216 323,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 8(2)	н161240	—	—	—	416 489,85	2 216 323,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161250	—	—	—	416 489,85	2 216 326,89	—			
	н161260	—	—	—	416 486,45	2 216 326,89	—			
	н161230	—	—	—	416 486,45	2 216 336,38	—			
	н161200	—	—	—	416 479,69	2 216 336,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:138

№ 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 7334, Кадастровый номер 43:35:310150:0081:7334/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 91
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:139										
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
43:35:310150:139(1)										
43:35:310150:139(1)	н161290	—	—	—	416 299,30	2 216 357,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161370	—	—	—	416 288,43	2 216 356,95	—			
	н161380	—	—	—	416 288,96	2 216 351,33	—			
	н161390	—	—	—	416 290,43	2 216 351,47	—			
	н161400	—	—	—	416 290,65	2 216 349,10	—			
	н161410	—	—	—	416 300,09	2 216 350,00	—			
	н161290	—	—	—	416 299,30	2 216 357,99	—			
43:35:310150:139(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 9(2)	Н161270	—	—	—	416 291,17	2 216 345,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н161280	—	—	—	416 300,45	2 216 345,94	—			
	Н161290	—	—	—	416 299,30	2 216 357,99	—			
	Н161300	—	—	—	416 288,40	2 216 356,95	—			
	Н161310	—	—	—	416 289,55	2 216 344,91	—			
	Н161270	—	—	—	416 291,17	2 216 345,06	—			
43:35:310150:139(3)										
43:35:31 0150:13 9(3)	Н161290	—	—	—	416 299,30	2 216 357,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н161300	—	—	—	416 288,40	2 216 356,95	—			
	Н161320	—	—	—	416 288,82	2 216 352,49	—			
	Н161330	—	—	—	416 289,30	2 216 347,50	—			
	Н161340	—	—	—	416 294,29	2 216 347,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:13 9(3)	н161350	—	—	—	416 294,53	2 216 345,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161360	—	—	—	416 299,07	2 216 345,81	—			
	н161320	—	—	—	416 298,67	2 216 350,09	—			
	н161330	—	—	—	416 300,04	2 216 350,22	—			
	н161290	—	—	—	416 299,30	2 216 357,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:139

№ 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 7522, Кадастровый номер 43:35:310150:0011:7522/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 108
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:140										
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
43:35:310150:140(1)										
43:35:310150:140(1)	н161420	—	—	—	416 497,75	2 216 367,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161430	—	—	—	416 489,96	2 216 366,93	—			
	н161440	—	—	—	416 489,24	2 216 373,69	—			
	н161450	—	—	—	416 497,02	2 216 374,52	—			
	н161420	—	—	—	416 497,75	2 216 367,76	—			
43:35:310150:140(2)										
43:35:310150:140(2)	н161420	—	—	—	416 497,75	2 216 367,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161430	—	—	—	416 489,96	2 216 366,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 0(2)	н161460	—	—	—	416 489,54	2 216 370,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161470	—	—	—	416 497,32	2 216 371,74	—			
	н161420	—	—	—	416 497,75	2 216 367,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:140

№ 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 1285, Кадастровый номер 43:35:010150:022:1285/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 98
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:141										
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
43:35:310150:141(1)										
43:35:310150:141(1)	н161480	—	—	—	416 434,02	2 216 361,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161490	—	—	—	416 442,00	2 216 362,05	—			
	н161550	—	—	—	416 441,51	2 216 366,58	—			
	н161560	—	—	—	416 445,49	2 216 367,01	—			
	н161570	—	—	—	416 444,92	2 216 372,32	—			
	н161580	—	—	—	416 440,94	2 216 371,89	—			
	н161590	—	—	—	416 440,63	2 216 374,85	—			
	н161600	—	—	—	416 434,03	2 216 374,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 1(1)	Н16161О	—	—	—	416 434,35	2 216 371,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16162О	—	—	—	416 432,97	2 216 371,04	—			
	Н16148О	—	—	—	416 434,02	2 216 361,20	—			
43:35:310150:141(2)										
43:35:31 0150:14 1(2)	Н16166О	—	—	—	416 434,02	2 216 361,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16167О	—	—	—	416 442,00	2 216 362,05	—			
	Н16168О	—	—	—	416 441,51	2 216 366,58	—			
	Н16169О	—	—	—	416 445,49	2 216 367,01	—			
	Н16170О	—	—	—	416 444,92	2 216 372,32	—			
	Н16171О	—	—	—	416 440,94	2 216 371,89	—			
	Н16172О	—	—	—	416 440,63	2 216 374,85	—			
	Н16173О	—	—	—	416 434,03	2 216 374,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 1(2)	н161740	—	—	—	416 434,35	2 216 371,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161750	—	—	—	416 432,97	2 216 371,04	—			
	н161660	—	—	—	416 434,02	2 216 361,20	—			

43:35:310150:141(3)

43:35:31 0150:14 1(3)	н161580	—	—	—	416 440,94	2 216 371,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161630	—	—	—	416 434,68	2 216 371,22	—			
	н161640	—	—	—	416 435,19	2 216 366,45	—			
	н161650	—	—	—	416 441,45	2 216 367,12	—			
	н161580	—	—	—	416 440,94	2 216 371,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:141

№ 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 6914, Кадастровый номер 43:35:010150:023:6914/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:99

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 100
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:143

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
—	н161760	—	—	—	416 571,44	2 216 431,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161770	—	—	—	416 564,27	2 216 431,51	—			
	н161780	—	—	—	416 565,08	2 216 416,56	—			
	н161790	—	—	—	416 572,25	2 216 416,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161800	—	—	—	416 510,67	2 216 428,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161810	—	—	—	416 535,44	2 216 429,65	—			
	н161820	—	—	—	416 535,85	2 216 421,20	—			
	н161830	—	—	—	416 511,08	2 216 420,00	—			
	н161800	—	—	—	416 510,67	2 216 428,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:144

№ 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 231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 131
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:147										
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
43:35:310150:147(1)										
43:35:310150:147(1)	н161840	—	—	—	416 095,60	2 216 859,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161850	—	—	—	416 099,48	2 216 879,88	—			
	н161860	—	—	—	416 092,19	2 216 881,27	—			
	н161870	—	—	—	416 088,32	2 216 861,04	—			
	н161840	—	—	—	416 095,60	2 216 859,64	—			
43:35:310150:147(2)										
43:35:310150:147(2)	н161880	—	—	—	416 095,60	2 216 859,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161890	—	—	—	416 099,48	2 216 879,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 7(2)	н161900	—	—	—	416 092,19	2 216 881,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161910	—	—	—	416 088,32	2 216 861,04	—			
	н161880	—	—	—	416 095,60	2 216 859,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:147

№ 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)	Инвентарный номер 1651
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:148										
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
43:35:310150:148(1)										
43:35:310150:148(1)	н161920	—	—	—	416 077,08	2 216 753,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161930	—	—	—	416 080,80	2 216 774,63	—			
	н161940	—	—	—	416 073,02	2 216 776,01	—			
	н161950	—	—	—	416 069,19	2 216 755,12	—			
	н161920	—	—	—	416 077,08	2 216 753,72	—			
43:35:310150:148(2)										
43:35:310150:148(2)	н161960	—	—	—	416 077,08	2 216 753,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161970	—	—	—	416 080,80	2 216 774,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 8(2)	н161980	—	—	—	416 073,02	2 216 776,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н161990	—	—	—	416 069,19	2 216 755,12	—			
	н161960	—	—	—	416 077,08	2 216 753,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:148

№ 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 1657
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:149										
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
43:35:310150:149(1)										
43:35:310150:149(1)	н162000	—	—	—	416 089,05	2 216 647,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н162010	—	—	—	416 068,26	2 216 650,90	—			
	н162020	—	—	—	416 068,23	2 216 650,66	—			
	н162030	—	—	—	416 067,04	2 216 650,83	—			
	н162040	—	—	—	416 065,27	2 216 638,68	—			
	н162050	—	—	—	416 066,46	2 216 638,51	—			
	н162060	—	—	—	416 066,43	2 216 638,26	—			
	н162070	—	—	—	416 087,22	2 216 635,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 9(1)	Н16208О	—	—	—	416 087,25	2 216 635,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16200О	—	—	—	416 088,44	2 216 635,31	—			
	Н16201О	—	—	—	416 090,21	2 216 647,47	—			
	Н16202О	—	—	—	416 089,02	2 216 647,65	—			
	Н16200О	—	—	—	416 089,05	2 216 647,88	—			
43:35:310150:149(2)										
43:35:31 0150:14 9(2)	Н16209О	—	—	—	416 089,05	2 216 647,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16210О	—	—	—	416 068,26	2 216 650,90	—			
	Н16211О	—	—	—	416 068,23	2 216 650,66	—			
	Н16212О	—	—	—	416 067,04	2 216 650,83	—			
	Н16213О	—	—	—	416 065,27	2 216 638,68	—			
	Н16214О	—	—	—	416 066,46	2 216 638,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:14 9(2)	н162150	—	—	—	416 066,43	2 216 638,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н162160	—	—	—	416 087,22	2 216 635,24	—			
	н162170	—	—	—	416 087,25	2 216 635,48	—			
	н162180	—	—	—	416 088,44	2 216 635,31	—			
	н162190	—	—	—	416 090,21	2 216 647,47	—			
	н162200	—	—	—	416 089,02	2 216 647,65	—			
	н162090	—	—	—	416 089,05	2 216 647,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:149

№ 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 1664
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 14
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:151

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

43:35:310150:151(1)

43:35:310150:151(1)	н162210	—	—	—	416 082,88	2 216 789,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н162220	—	—	—	416 086,87	2 216 809,77	—			
	н162210	—	—	—	416 079,36	2 216 811,23	—			
	н162220	—	—	—	416 075,37	2 216 790,64	—			
	н162210	—	—	—	416 082,88	2 216 789,19	—			

43:35:310150:151(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 1(2)	н162230	—	—	—	416 082,88	2 216 789,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н162240	—	—	—	416 086,87	2 216 809,77	—			
	н162250	—	—	—	416 079,36	2 216 811,23	—			
	н162260	—	—	—	416 075,37	2 216 790,64	—			
	н162230	—	—	—	416 082,88	2 216 789,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:151

№ 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 1655
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 6
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:152										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310150:152(1)										
43:35:310150:152(1)	н162270	—	—	—	416 231,14	2 216 684,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н162280	—	—	—	416 284,76	2 216 689,96	—			
	н162290	—	—	—	416 285,39	2 216 683,44	—			
	н162300	—	—	—	416 284,62	2 216 683,37	—			
	н162270	—	—	—	416 285,22	2 216 677,14	—			
	н162280	—	—	—	416 233,15	2 216 672,10	—			
	н162290	—	—	—	416 232,55	2 216 678,33	—			
	н162300	—	—	—	416 231,77	2 216 678,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 2(1)	Н162270	—	—	—	416 231,14	2 216 684,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43:35:310150:152(2)										
43:35:31 0150:15 2(2)	Н162310	—	—	—	416 231,76	2 216 685,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162320	—	—	—	416 231,78	2 216 684,78	—			
	Н162330	—	—	—	416 230,60	2 216 684,67	—			
	Н162340	—	—	—	416 231,19	2 216 678,39	—			
	Н162350	—	—	—	416 231,79	2 216 678,45	—			
	Н162360	—	—	—	416 232,35	2 216 672,48	—			
	Н162370	—	—	—	416 233,55	2 216 672,59	—			
	Н162380	—	—	—	416 233,57	2 216 672,34	—			
	Н162390	—	—	—	416 256,49	2 216 674,50	—			
	Н162400	—	—	—	416 256,60	2 216 673,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 2(2)	Н16241О	—	—	—	416 262,75	2 216 673,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16242О	—	—	—	416 262,64	2 216 675,09	—			
	Н16243О	—	—	—	416 285,66	2 216 677,26	—			
	Н16244О	—	—	—	416 285,63	2 216 677,51	—			
	Н16245О	—	—	—	416 286,80	2 216 677,62	—			
	Н16246О	—	—	—	416 286,24	2 216 683,57	—			
	Н16247О	—	—	—	416 286,83	2 216 683,63	—			
	Н16248О	—	—	—	416 286,24	2 216 689,91	—			
	Н16231О	—	—	—	416 285,05	2 216 689,80	—			
	Н16232О	—	—	—	416 285,02	2 216 690,06	—			
	Н16233О	—	—	—	416 272,59	2 216 688,88	—			
	Н16234О	—	—	—	416 272,47	2 216 690,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 2(2)	Н162350	—	—	—	416 260,06	2 216 688,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162360	—	—	—	416 260,17	2 216 687,71	—			
	Н162370	—	—	—	416 256,57	2 216 687,37	—			
	Н162380	—	—	—	416 256,45	2 216 688,56	—			
	Н162390	—	—	—	416 244,00	2 216 687,39	—			
	Н162400	—	—	—	416 244,11	2 216 686,19	—			
	Н162310	—	—	—	416 231,76	2 216 685,03	—			
43:35:310150:152(3)										
43:35:31 0150:15 2(3)	Н162490	—	—	—	416 231,76	2 216 685,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162500	—	—	—	416 231,78	2 216 684,78	—			
	Н162510	—	—	—	416 230,60	2 216 684,67	—			
	Н162520	—	—	—	416 231,19	2 216 678,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 2(3)	Н162530	—	—	—	416 231,79	2 216 678,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162540	—	—	—	416 232,35	2 216 672,48	—			
	Н162550	—	—	—	416 233,55	2 216 672,59	—			
	Н162560	—	—	—	416 233,57	2 216 672,34	—			
	Н162570	—	—	—	416 256,49	2 216 674,50	—			
	Н162580	—	—	—	416 256,60	2 216 673,32	—			
	Н162590	—	—	—	416 262,75	2 216 673,90	—			
	Н162600	—	—	—	416 262,64	2 216 675,09	—			
	Н162610	—	—	—	416 285,66	2 216 677,26	—			
	Н162620	—	—	—	416 285,63	2 216 677,51	—			
	Н162630	—	—	—	416 286,80	2 216 677,62	—			
Н162640	—	—	—	416 286,24	2 216 683,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 2(3)	Н162650	—	—	—	416 286,83	2 216 683,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162660	—	—	—	416 286,24	2 216 689,91	—			
	Н162670	—	—	—	416 285,05	2 216 689,80	—			
	Н162680	—	—	—	416 285,02	2 216 690,06	—			
	Н162690	—	—	—	416 272,59	2 216 688,88	—			
	Н162700	—	—	—	416 272,47	2 216 690,07	—			
	Н162710	—	—	—	416 260,06	2 216 688,89	—			
	Н162720	—	—	—	416 260,17	2 216 687,71	—			
	Н162730	—	—	—	416 256,57	2 216 687,37	—			
	Н162740	—	—	—	416 256,45	2 216 688,56	—			
	Н162750	—	—	—	416 244,00	2 216 687,39	—			
Н162760	—	—	—	416 244,11	2 216 686,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310150:153(1)										
43:35:31 0150:15 3(1)	Н162770	—	—	—	416 064,68	2 216 514,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162780	—	—	—	416 087,98	2 216 511,72	—			
	Н162790	—	—	—	416 087,84	2 216 510,53	—			
	Н162800	—	—	—	416 094,10	2 216 509,81	—			
	Н162810	—	—	—	416 094,23	2 216 511,00	—			
	Н162820	—	—	—	416 117,53	2 216 508,31	—			
	Н162830	—	—	—	416 117,57	2 216 508,63	—			
	Н162840	—	—	—	416 118,76	2 216 508,49	—			
	Н162850	—	—	—	416 119,45	2 216 514,45	—			
	Н162770	—	—	—	416 120,62	2 216 514,32	—			
Н162780	—	—	—	416 121,36	2 216 520,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(1)	Н162790	—	—	—	416 120,19	2 216 520,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162800	—	—	—	416 120,22	2 216 521,19	—			
	Н162810	—	—	—	416 108,21	2 216 522,57	—			
	Н162820	—	—	—	416 108,35	2 216 523,74	—			
	Н162830	—	—	—	416 095,98	2 216 525,17	—			
	Н162840	—	—	—	416 095,85	2 216 524,00	—			
	Н162850	—	—	—	416 091,87	2 216 524,46	—			
	Н162860	—	—	—	416 092,01	2 216 525,65	—			
	Н162870	—	—	—	416 079,49	2 216 527,10	—			
	Н162880	—	—	—	416 079,36	2 216 525,91	—			
	Н162770	—	—	—	416 070,28	2 216 526,96	—			
Н162780	—	—	—	416 070,41	2 216 528,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(1)	Н162790	—	—	—	416 065,15	2 216 528,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162800	—	—	—	416 064,97	2 216 527,24	—			
	Н162810	—	—	—	416 063,78	2 216 527,38	—			
	Н162820	—	—	—	416 063,05	2 216 521,04	—			
	Н162940	—	—	—	416 064,22	2 216 520,91	—			
	Н162770	—	—	—	416 063,53	2 216 514,90	—			
	Н162780	—	—	—	416 064,69	2 216 514,76	—			
	Н162790	—	—	—	416 064,72	2 216 514,76	—			
	Н162770	—	—	—	416 064,68	2 216 514,42	—			
43:35:310150:153(2)										
43:35:31 0150:15 3(2)	Н162950	—	—	—	416 064,68	2 216 514,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162960	—	—	—	416 087,98	2 216 511,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(2)	Н162970	—	—	—	416 087,84	2 216 510,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н162980	—	—	—	416 094,10	2 216 509,81	—			
	Н162990	—	—	—	416 094,23	2 216 511,00	—			
	Н163000	—	—	—	416 117,53	2 216 508,31	—			
	Н163010	—	—	—	416 117,57	2 216 508,63	—			
	Н163020	—	—	—	416 118,76	2 216 508,49	—			
	Н163030	—	—	—	416 119,45	2 216 514,45	—			
	Н163040	—	—	—	416 120,62	2 216 514,32	—			
	Н163050	—	—	—	416 121,36	2 216 520,73	—			
	Н163060	—	—	—	416 120,19	2 216 520,86	—			
	Н163070	—	—	—	416 120,22	2 216 521,19	—			
Н163080	—	—	—	416 108,21	2 216 522,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(2)	Н16309О	—	—	—	416 108,35	2 216 523,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16310О	—	—	—	416 095,98	2 216 525,17	—			
	Н16311О	—	—	—	416 095,85	2 216 524,00	—			
	Н16312О	—	—	—	416 091,87	2 216 524,46	—			
	Н16313О	—	—	—	416 092,01	2 216 525,65	—			
	Н16314О	—	—	—	416 079,49	2 216 527,10	—			
	Н16315О	—	—	—	416 079,36	2 216 525,91	—			
	Н16316О	—	—	—	416 070,28	2 216 526,96	—			
	Н16318О	—	—	—	416 065,01	2 216 527,56	—			
	Н16319О	—	—	—	416 064,97	2 216 527,24	—			
	Н16320О	—	—	—	416 063,78	2 216 527,38	—			
Н16321О	—	—	—	416 063,05	2 216 521,04	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(2)	Н163220	—	—	—	416 064,22	2 216 520,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н163230	—	—	—	416 063,53	2 216 514,90	—			
	Н163240	—	—	—	416 064,69	2 216 514,76	—			
	Н163250	—	—	—	416 064,72	2 216 514,76	—			
	Н162950	—	—	—	416 064,68	2 216 514,42	—			
43:35:310150:153(3)										
43:35:31 0150:15 3(3)	Н163260	—	—	—	416 064,68	2 216 514,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н163270	—	—	—	416 087,98	2 216 511,72	—			
	Н163280	—	—	—	416 087,84	2 216 510,53	—			
	Н163290	—	—	—	416 094,10	2 216 509,81	—			
	Н163300	—	—	—	416 094,23	2 216 511,00	—			
	Н163310	—	—	—	416 117,53	2 216 508,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(3)	Н163320	—	—	—	416 117,57	2 216 508,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н163330	—	—	—	416 118,76	2 216 508,49	—			
	Н163340	—	—	—	416 119,45	2 216 514,45	—			
	Н163350	—	—	—	416 120,62	2 216 514,32	—			
	Н163360	—	—	—	416 121,36	2 216 520,73	—			
	Н163370	—	—	—	416 120,19	2 216 520,86	—			
	Н163380	—	—	—	416 120,22	2 216 521,19	—			
	Н163390	—	—	—	416 108,21	2 216 522,57	—			
	Н163400	—	—	—	416 108,35	2 216 523,74	—			
	Н163410	—	—	—	416 095,98	2 216 525,17	—			
	Н163420	—	—	—	416 095,85	2 216 524,00	—			
Н163430	—	—	—	416 091,87	2 216 524,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(3)	Н163440	—	—	—	416 092,01	2 216 525,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н163450	—	—	—	416 079,49	2 216 527,10	—			
	Н163460	—	—	—	416 079,36	2 216 525,91	—			
	Н163470	—	—	—	416 070,28	2 216 526,96	—			
	Н163480	—	—	—	416 065,01	2 216 527,56	—			
	Н163490	—	—	—	416 064,97	2 216 527,24	—			
	Н163500	—	—	—	416 063,78	2 216 527,38	—			
	Н163510	—	—	—	416 063,05	2 216 521,04	—			
	Н163520	—	—	—	416 064,22	2 216 520,91	—			
	Н163530	—	—	—	416 063,53	2 216 514,90	—			
	Н163540	—	—	—	416 064,69	2 216 514,76	—			
Н163550	—	—	—	416 064,72	2 216 514,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 3(3)	Н163260	—	—	—	416 064,68	2 216 514,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43:35:310150:153(4)										
43:35:31 0150:15 3(4)	Н166500	—	—	—	416 065,16	2 216 528,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н166510	—	—	—	416 064,28	2 216 521,36	—			
	Н166520	—	—	—	416 065,25	2 216 521,25	—			
	Н166530	—	—	—	416 064,47	2 216 514,49	—			
	Н166540	—	—	—	416 117,31	2 216 508,38	—			
	Н166550	—	—	—	416 118,08	2 216 515,04	—			
	Н166560	—	—	—	416 119,21	2 216 514,93	—			
	Н166570	—	—	—	416 119,81	2 216 521,30	—			
	Н166580	—	—	—	416 070,27	2 216 527,00	—			
Н166590	—	—	—	416 070,41	2 216 528,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163560	—	—	—	416 379,07	2 216 434,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163570	—	—	—	416 378,39	2 216 445,21	—			
	н163580	—	—	—	416 374,10	2 216 444,95	—			
	н163590	—	—	—	416 374,26	2 216 442,31	—			
	н163600	—	—	—	416 371,51	2 216 442,15	—			
	н163610	—	—	—	416 372,02	2 216 433,66	—			
	н163560	—	—	—	416 379,07	2 216 434,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:154

№ 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 6481
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 184
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163620	—	—	—	416 394,21	2 216 397,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163630	—	—	—	416 407,55	2 216 398,99	—			
	н163640	—	—	—	416 405,89	2 216 411,43	—			
	н163650	—	—	—	416 402,86	2 216 411,03	—			
	н163660	—	—	—	416 400,92	2 216 410,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163670	—	—	—	416 400,75	2 216 412,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163680	—	—	—	416 394,32	2 216 411,17	—			
	н163690	—	—	—	416 394,49	2 216 409,91	—			
	н163700	—	—	—	416 392,55	2 216 409,65	—			
	н163620	—	—	—	416 394,21	2 216 397,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:155

№ 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 6895, Кадастровый номер 43:35:010150:0021:6895/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 137
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:156										
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
43:35:310150:156(1)										
43:35:310150:156(1)	н163710	—	—	—	416 573,79	2 216 345,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163720	—	—	—	416 553,00	2 216 344,14	—			
	н163730	—	—	—	416 553,64	2 216 330,96	—			
	н163740	—	—	—	416 574,44	2 216 331,97	—			
	н163710	—	—	—	416 573,79	2 216 345,16	—			
43:35:310150:156(2)										
43:35:310150:156(2)	н163750	—	—	—	416 574,97	2 216 345,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163760	—	—	—	416 551,82	2 216 344,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 6(2)	н163770	—	—	—	416 552,48	2 216 330,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163780	—	—	—	416 575,63	2 216 332,06	—			
	н163750	—	—	—	416 574,97	2 216 345,24	—			

43:35:310150:156(3)

43:35:31 0150:15 6(3)	н163790	—	—	—	416 574,97	2 216 345,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163800	—	—	—	416 551,82	2 216 344,08	—			
	н163810	—	—	—	416 552,48	2 216 330,90	—			
	н163820	—	—	—	416 575,63	2 216 332,06	—			
	н163790	—	—	—	416 574,97	2 216 345,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:156

№ 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 68
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Васнецова, д. 46
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:157

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
—	н163830	—	—	—	416 331,59	2 216 347,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163840	—	—	—	416 344,47	2 216 348,95	—			
	н163850	—	—	—	416 343,68	2 216 354,77	—			
	н163860	—	—	—	416 330,83	2 216 352,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163870	—	—	—	416 331,56	2 216 347,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163830	—	—	—	416 331,59	2 216 347,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:157

№ 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 7045, Кадастровый номер 43:35:310150:0073:7045/19/АА1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 106
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:158										
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
43:35:310150:158(1)										
43:35:310150:158(1)	н163880	—	—	—	416 420,41	2 216 332,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163890	—	—	—	416 435,40	2 216 334,92	—			
	н163880	—	—	—	416 436,74	2 216 324,81	—			
	н163890	—	—	—	416 421,75	2 216 322,82	—			
	н163880	—	—	—	416 420,41	2 216 332,94	—			
43:35:310150:158(2)										
43:35:310150:158(2)	н163930	—	—	—	416 421,49	2 216 324,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163940	—	—	—	416 433,74	2 216 326,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 8(2)	н163950	—	—	—	416 432,98	2 216 332,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163960	—	—	—	416 420,73	2 216 330,51	—			
	н163930	—	—	—	416 421,49	2 216 324,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:158

№ 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 1277
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 95
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:159										
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
43:35:310150:159(2)										
43:35:310150:159(2)	н166300	—	—	—	416 528,38	2 216 366,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166300	—	—	—	416 515,61	2 216 365,32	—			
	н166310	—	—	—	416 514,89	2 216 375,78	—			
	н166320	—	—	—	416 527,67	2 216 376,60	—			
	н166300	—	—	—	416 528,38	2 216 366,20	—			
43:35:310150:159(3)										
43:35:310150:159(3)	н166340	—	—	—	416 527,59	2 216 377,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166370	—	—	—	416 529,41	2 216 379,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 9(3)	Н166380	—	—	—	416 531,45	2 216 379,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н166390	—	—	—	416 532,92	2 216 377,95	—			
	Н166400	—	—	—	416 533,07	2 216 373,94	—			
	Н166410	—	—	—	416 531,56	2 216 372,19	—			
	Н166420	—	—	—	416 530,29	2 216 372,10	—			
	Н166430	—	—	—	416 530,56	2 216 368,04	—			
	Н166440	—	—	—	416 528,27	2 216 367,89	—			
	Н166330	—	—	—	416 528,38	2 216 366,20	—			
	Н166360	—	—	—	416 515,61	2 216 365,32	—			
	Н166450	—	—	—	416 515,50	2 216 367,01	—			
	Н166460	—	—	—	416 513,20	2 216 366,85	—			
Н166470	—	—	—	416 512,92	2 216 370,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 9(3)	Н166480	—	—	—	416 515,22	2 216 371,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н166350	—	—	—	416 514,82	2 216 376,89	—			
	Н166340	—	—	—	416 527,59	2 216 377,77	—			
43:35:310150:159(4)										
43:35:31 0150:15 9(4)	Н166430	—	—	—	416 530,56	2 216 368,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н166420	—	—	—	416 530,29	2 216 372,10	—			
	Н166490	—	—	—	416 527,99	2 216 371,95	—			
	Н166340	—	—	—	416 527,59	2 216 377,77	—			
	Н166350	—	—	—	416 514,82	2 216 376,89	—			
	Н166480	—	—	—	416 515,22	2 216 371,07	—			
	Н166470	—	—	—	416 512,92	2 216 370,91	—			
	Н166460	—	—	—	416 513,20	2 216 366,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:15 9(4)	н166450	—	—	—	416 515,50	2 216 367,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166360	—	—	—	416 515,61	2 216 365,32	—			
	н166330	—	—	—	416 528,38	2 216 366,20	—			
	н166440	—	—	—	416 528,27	2 216 367,89	—			
	н166430	—	—	—	416 530,56	2 216 368,04	—			

43:35:310150:159(1)

43:35:31 0150:15 9(1)	н163970	—	—	—	416 528,09	2 216 369,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н163980	—	—	—	416 527,75	2 216 374,93	—			
	н163990	—	—	—	416 515,12	2 216 374,18	—			
	н164000	—	—	—	416 515,46	2 216 368,39	—			
	н163970	—	—	—	416 528,09	2 216 369,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:159

№ 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 1284, Инвентарный номер 1284/19, Кадастровый номер 43:35:010150:101:1284/19/A,A1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 96
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:160

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
43:35:310150:160(1)										
43:35:310150:160(1)	н164010	—	—	—	416 265,97	2 216 338,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164020	—	—	—	416 250,24	2 216 336,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:16 0(1)	Н16403О	—	—	—	416 249,05	2 216 346,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16404О	—	—	—	416 264,78	2 216 348,32	—			
	Н16401О	—	—	—	416 265,97	2 216 338,24	—			
43:35:310150:160(2)										
43:35:31 0150:16 0(2)	Н16404О	—	—	—	416 264,78	2 216 348,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16403О	—	—	—	416 249,05	2 216 346,46	—			
	Н16405О	—	—	—	416 249,59	2 216 341,89	—			
	Н16406О	—	—	—	416 249,71	2 216 341,90	—			
	Н16407О	—	—	—	416 250,36	2 216 336,39	—			
	Н16405О	—	—	—	416 265,85	2 216 338,22	—			
	Н16406О	—	—	—	416 265,20	2 216 343,74	—			
	Н16407О	—	—	—	416 265,32	2 216 343,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310150:161(1)										
43:35:31 0150:16 1(1)	Н16408О	—	—	—	416 504,88	2 216 342,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16409О	—	—	—	416 505,74	2 216 329,57	—			
	Н16410О	—	—	—	416 517,36	2 216 330,35	—			
	Н16411О	—	—	—	416 516,79	2 216 338,90	—			
	Н16412О	—	—	—	416 513,33	2 216 338,67	—			
	Н16414О	—	—	—	416 513,04	2 216 342,97	—			
	Н16408О	—	—	—	416 504,88	2 216 342,42	—			
43:35:310150:161(2)										
43:35:31 0150:16 1(2)	Н16409О	—	—	—	416 505,74	2 216 329,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16415О	—	—	—	416 513,90	2 216 330,12	—			
	Н16415О	—	—	—	416 513,47	2 216 336,55	—			
	Н16416О	—	—	—	416 505,31	2 216 336,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164170	—	—	—	416 403,20	2 216 366,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164180	—	—	—	416 415,97	2 216 368,26	—			
	н164190	—	—	—	416 417,28	2 216 358,77	—			
	н164200	—	—	—	416 408,86	2 216 357,60	—			
	н164210	—	—	—	416 408,53	2 216 359,99	—			
	н164220	—	—	—	416 404,18	2 216 359,38	—			
	н164170	—	—	—	416 403,20	2 216 366,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:162

№ 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 7603, Кадастровый номер 43:35:310150:0100:7603/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 102
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:163

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

43:35:310150:163(1)

43:35:310150:163(1)	н164230	—	—	—	416 343,61	2 216 579,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164240	—	—	—	416 369,14	2 216 582,67	—			
	н164250	—	—	—	416 370,26	2 216 572,32	—			
	н164260	—	—	—	416 344,73	2 216 569,55	—			
	н164230	—	—	—	416 343,61	2 216 579,90	—			

43:35:310150:163(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:16 3(2)	н164250	—	—	—	416 370,26	2 216 572,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164240	—	—	—	416 369,14	2 216 582,67	—			
	н164230	—	—	—	416 343,61	2 216 579,90	—			
	н164260	—	—	—	416 344,73	2 216 569,55	—			
	н164250	—	—	—	416 370,26	2 216 572,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:163

№ 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 515
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Елкина, д. 181
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:165										
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
43:35:310150:165(1)										
43:35:310150:165(1)	н164270	—	—	—	416 332,81	2 216 536,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164280	—	—	—	416 311,22	2 216 535,19	—			
	н164290	—	—	—	416 311,84	2 216 525,36	—			
	н164300	—	—	—	416 333,43	2 216 526,72	—			
	н164270	—	—	—	416 332,81	2 216 536,55	—			
43:35:310150:165(2)										
43:35:310150:165(2)	н164300	—	—	—	416 333,43	2 216 526,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164270	—	—	—	416 332,81	2 216 536,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:16 5(2)	н164280	—	—	—	416 311,22	2 216 535,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164290	—	—	—	416 311,84	2 216 525,36	—			
	н164300	—	—	—	416 333,43	2 216 526,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:165

№ 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 518
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Елкина, д. 183а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:166										
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
43:35:310150:166(1)										
43:35:310150:166(1)	н164310	—	—	—	416 121,48	2 216 908,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164320	—	—	—	416 098,45	2 216 912,18	—			
	н164330	—	—	—	416 100,71	2 216 924,88	—			
	н164340	—	—	—	416 123,74	2 216 920,79	—			
	н164310	—	—	—	416 121,48	2 216 908,09	—			
43:35:310150:166(2)										
43:35:310150:166(2)	н164310	—	—	—	416 121,48	2 216 908,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164340	—	—	—	416 123,74	2 216 920,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:16 6(2)	н16433О	—	—	—	416 100,71	2 216 924,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н16432О	—	—	—	416 098,45	2 216 912,18	—			
	н16431О	—	—	—	416 121,48	2 216 908,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:166

№ 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 961
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Красная, д. 165
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:167										
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
43:35:310150:167(1)										
43:35:310150:167(1)	н164350	—	—	—	416 065,92	2 216 740,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164360	—	—	—	416 062,33	2 216 720,93	—			
	н164370	—	—	—	416 062,42	2 216 720,91	—			
	н164380	—	—	—	416 061,95	2 216 718,40	—			
	н164390	—	—	—	416 071,56	2 216 716,61	—			
	н164400	—	—	—	416 073,19	2 216 725,32	—			
	н164410	—	—	—	416 071,03	2 216 725,73	—			
	н164420	—	—	—	416 073,44	2 216 738,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:16 7(1)	Н16443О	—	—	—	416 076,00	2 216 738,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16444О	—	—	—	416 076,49	2 216 740,87	—			
	Н16445О	—	—	—	416 066,40	2 216 742,75	—			
	Н16435О	—	—	—	416 065,92	2 216 740,17	—			
43:35:310150:167(2)										
43:35:31 0150:16 7(2)	Н16445О	—	—	—	416 066,40	2 216 742,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16436О	—	—	—	416 062,33	2 216 720,93	—			
	Н16437О	—	—	—	416 062,42	2 216 720,91	—			
	Н16438О	—	—	—	416 061,95	2 216 718,40	—			
	Н16446О	—	—	—	416 069,49	2 216 716,98	—			
	Н16447О	—	—	—	416 070,00	2 216 719,72	—			
	Н16446О	—	—	—	416 072,07	2 216 719,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:16 7(2)	н164470	—	—	—	416 072,83	2 216 723,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164480	—	—	—	416 070,67	2 216 723,76	—			
	н164490	—	—	—	416 073,97	2 216 741,34	—			
	н164450	—	—	—	416 066,40	2 216 742,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:167

№ 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 1660, Кадастровый номер 43:35:310150:0058:1660/19/A, A1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 10
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:168										
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
—	н164500	—	—	—	416 573,21	2 216 391,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164510	—	—	—	416 572,93	2 216 398,57	—			
	н164520	—	—	—	416 561,90	2 216 398,12	—			
	н164530	—	—	—	416 562,18	2 216 391,08	—			
	н164500	—	—	—	416 573,21	2 216 391,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:168										
№ 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 67					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Васнецова, д. 42
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:169

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
—	н164540	—	—	—	416 481,91	2 216 420,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н164550	—	—	—	416 490,15	2 216 421,88	—			
—	н164560	—	—	—	416 491,18	2 216 413,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164570	—	—	—	416 482,93	2 216 412,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164540	—	—	—	416 481,91	2 216 420,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:169

№ 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 7408, Кадастровый номер 43:35:310150:0083:7408/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 133
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:170										
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
—	н164580	—	—	—	416 446,60	2 216 417,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164590	—	—	—	416 457,29	2 216 418,65	—			
	н164600	—	—	—	416 458,24	2 216 409,71	—			
	н164610	—	—	—	416 447,55	2 216 408,57	—			
	н164580	—	—	—	416 446,60	2 216 417,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:170										
№ 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 7407, Кадастровый номер 43:35:310150:0084:7407/19/А					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 135
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:171

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

43:35:310150:171(1)

43:35:310150:171(1)	н164640	—	—	—	416 332,52	2 216 393,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164630	—	—	—	416 322,59	2 216 391,81	—			
	н164650	—	—	—	416 321,66	2 216 398,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:17 1(1)	н16466О	—	—	—	416 331,59	2 216 399,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н16464О	—	—	—	416 332,52	2 216 393,15	—			

43:35:310150:171(2)

43:35:31 0150:17 1(2)	н16462О	—	—	—	416 330,80	2 216 405,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н16462О	—	—	—	416 320,87	2 216 404,50	—			
	н16463О	—	—	—	416 322,59	2 216 391,81	—			
	н16464О	—	—	—	416 332,52	2 216 393,15	—			
	н16462О	—	—	—	416 330,80	2 216 405,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:171

№ 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 236
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:512
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 141
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:172

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
—	н164670	—	—	—	416 291,35	2 216 400,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164680	—	—	—	416 298,92	2 216 400,77	—			
	н164690	—	—	—	416 300,17	2 216 387,96	—			
	н164700	—	—	—	416 292,61	2 216 387,22	—			
	н164670	—	—	—	416 291,35	2 216 400,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:172

№ 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 238
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 143
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:173

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
—	н164710	—	—	—	416 343,07	2 216 431,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н164720	—	—	—	416 335,71	2 216 430,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164730	—	—	—	416 334,66	2 216 440,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164740	—	—	—	416 342,01	2 216 440,95	—			
	н164750	—	—	—	416 345,09	2 216 441,30	—			
	н164760	—	—	—	416 345,56	2 216 437,23	—			
	н164770	—	—	—	416 342,48	2 216 436,88	—			
	н164710	—	—	—	416 343,07	2 216 431,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:173

№ 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 257
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 186

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:176

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
—	н164780	—	—	—	416 059,62	2 216 547,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164790	—	—	—	416 063,09	2 216 569,14	—			
	н164800	—	—	—	416 048,45	2 216 571,50	—			
	н164810	—	—	—	416 044,98	2 216 549,97	—			
	н164780	—	—	—	416 059,62	2 216 547,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:176

№ 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)	Инвентарный номер 1670

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 20
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:178

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
—	н164820	—	—	—	416 362,96	2 216 500,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н164830	—	—	—	416 371,51	2 216 500,95	—			
—	н164840	—	—	—	416 372,70	2 216 488,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164850	—	—	—	416 364,14	2 216 488,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164820	—	—	—	416 362,96	2 216 500,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:178

№ 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 7478, Кадастровый номер 43:35:310150:0027:7478/19/А3А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Южная, д. 20
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:225										
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
—	н164860	—	—	—	416 046,29	2 216 533,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164870	—	—	—	416 055,54	2 216 532,30	—			
	н164880	—	—	—	416 053,75	2 216 516,35	—			
	н164890	—	—	—	416 044,51	2 216 517,39	—			
	н164860	—	—	—	416 046,29	2 216 533,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:225										
№ 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 1671					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 22
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310150:226(1)										
43:35:310150:226(1)	н164900	—	—	—	416 145,84	2 216 677,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н164910	—	—	—	416 158,31	2 216 675,49	—			
	н164920	—	—	—	416 155,82	2 216 658,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:22 6(1)	Н164930	—	—	—	416 070,52	2 216 670,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н164940	—	—	—	416 055,36	2 216 672,42	—			
	Н164900	—	—	—	416 057,11	2 216 684,71	—			
	Н164910	—	—	—	416 145,10	2 216 672,15	—			
	Н164900	—	—	—	416 145,84	2 216 677,27	—			
43:35:310150:226(2)										
43:35:31 0150:22 6(2)	Н164950	—	—	—	416 055,34	2 216 672,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н164960	—	—	—	416 091,50	2 216 667,06	—			
	Н164970	—	—	—	416 093,32	2 216 679,61	—			
	Н164980	—	—	—	416 057,16	2 216 684,85	—			
	Н164950	—	—	—	416 055,34	2 216 672,30	—			
43:35:310150:226(3)										
43:35:31 0150:22 6(3)	Н164990	—	—	—	416 055,36	2 216 672,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:22 6(3)	н165000	—	—	—	416 057,12	2 216 684,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165010	—	—	—	416 073,07	2 216 682,72	—			
	н165020	—	—	—	416 071,30	2 216 670,11	—			
	н164990	—	—	—	416 055,36	2 216 672,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1662
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 12
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:227										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165030	—	—	—	416 083,02	2 216 690,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165040	—	—	—	416 085,10	2 216 702,33	—			
	н165050	—	—	—	416 060,76	2 216 706,52	—			
	н165060	—	—	—	416 058,67	2 216 694,40	—			
	н165030	—	—	—	416 083,02	2 216 690,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:227										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 1662, Кадастровый номер 43:35:010150:0048:1662/19/Б					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 12
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:228

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
—	н165070	—	—	—	416 115,48	2 216 698,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	н165080	—	—	—	416 114,87	2 216 693,05	—			
—	н165090	—	—	—	416 119,84	2 216 692,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165100	—	—	—	416 120,44	2 216 697,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165070	—	—	—	416 115,48	2 216 698,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:228

№ 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 1662, Кадастровый номер 43:35:310150:0056:1662/19/В
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 12
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:230										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166880	—	—	—	416 162,89	2 216 381,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166890	—	—	—	416 163,80	2 216 388,30	—			
	н166900	—	—	—	416 145,29	2 216 390,89	—			
	н166910	—	—	—	416 144,29	2 216 383,79	—			
	н166880	—	—	—	416 162,89	2 216 381,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:230										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 496/01				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. б/н
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:231

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
43:35:310150:231(1)										
43:35:310150:231(1)	н165110	—	—	—	416 085,65	2 216 846,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165120	—	—	—	416 095,41	2 216 844,59	—			
	н165130	—	—	—	416 094,82	2 216 841,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 1(1)	Н165140	—	—	—	416 092,64	2 216 841,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165150	—	—	—	416 092,18	2 216 839,18	—			
	Н165160	—	—	—	416 094,58	2 216 838,74	—			
	Н165170	—	—	—	416 094,14	2 216 836,34	—			
	Н165180	—	—	—	416 091,74	2 216 836,78	—			
	Н165190	—	—	—	416 090,46	2 216 829,70	—			
	Н165200	—	—	—	416 092,87	2 216 829,27	—			
	Н165210	—	—	—	416 092,43	2 216 826,86	—			
	Н165220	—	—	—	416 090,02	2 216 827,29	—			
	Н165230	—	—	—	416 089,99	2 216 827,14	—			
	Н165240	—	—	—	416 091,27	2 216 826,91	—			
Н165250	—	—	—	416 090,75	2 216 824,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 1(1)	Н165260	—	—	—	416 081,90	2 216 825,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165110	—	—	—	416 085,65	2 216 846,36	—			
43:35:310150:231(2)										
43:35:31 0150:23 1(2)	Н165260	—	—	—	416 081,90	2 216 825,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165110	—	—	—	416 085,65	2 216 846,36	—			
	Н165270	—	—	—	416 093,23	2 216 844,98	—			
	Н165150	—	—	—	416 092,18	2 216 839,18	—			
	Н165160	—	—	—	416 094,58	2 216 838,74	—			
	Н165170	—	—	—	416 094,14	2 216 836,34	—			
	Н165180	—	—	—	416 091,74	2 216 836,78	—			
	Н165190	—	—	—	416 090,46	2 216 829,70	—			
Н165200	—	—	—	416 092,87	2 216 829,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 1(2)	н165210	—	—	—	416 092,43	2 216 826,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165220	—	—	—	416 090,02	2 216 827,29	—			
	н165280	—	—	—	416 089,48	2 216 824,29	—			
	н165260	—	—	—	416 081,90	2 216 825,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1653
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 4
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165290	—	—	—	416 113,99	2 216 590,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165300	—	—	—	416 111,53	2 216 568,55	—			
	н165310	—	—	—	416 102,85	2 216 569,52	—			
	н165320	—	—	—	416 103,41	2 216 574,57	—			
	н165330	—	—	—	416 104,54	2 216 574,44	—			
	н165340	—	—	—	416 106,44	2 216 591,52	—			
	н165290	—	—	—	416 113,99	2 216 590,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1666
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Энергетиков, д. 16
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:235

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

43:35:310150:235(1)

43:35:310150:235(1)	н165350	—	—	—	416 371,07	2 216 528,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165360	—	—	—	416 370,53	2 216 538,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 5(1)	н165370	—	—	—	416 355,85	2 216 537,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165380	—	—	—	416 349,43	2 216 537,36	—			
	н165390	—	—	—	416 349,97	2 216 527,37	—			
	н165350	—	—	—	416 371,07	2 216 528,51	—			

43:35:310150:235(2)

43:35:31 0150:23 5(2)	н165400	—	—	—	416 371,07	2 216 528,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165410	—	—	—	416 370,53	2 216 538,50	—			
	н165420	—	—	—	416 355,85	2 216 537,70	—			
	н165430	—	—	—	416 349,43	2 216 537,36	—			
	н165440	—	—	—	416 349,97	2 216 527,37	—			
	н165400	—	—	—	416 371,07	2 216 528,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:235

№ 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 516
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Елкина, д. 181а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:236

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310150:236(1)										
43:35:310150:236(1)	н165450	—	—	—	416 159,05	2 216 842,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165460	—	—	—	416 168,33	2 216 840,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 6(1)	Н165470	—	—	—	416 170,12	2 216 850,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165480	—	—	—	416 156,76	2 216 853,26	—			
	Н165490	—	—	—	416 155,49	2 216 846,26	—			
	Н165500	—	—	—	416 147,83	2 216 847,64	—			
	Н165510	—	—	—	416 149,11	2 216 854,74	—			
	Н165520	—	—	—	416 136,07	2 216 857,10	—			
	Н165530	—	—	—	416 133,71	2 216 844,01	—			
	Н165540	—	—	—	416 140,85	2 216 842,72	—			
	Н165550	—	—	—	416 139,48	2 216 835,12	—			
	Н165560	—	—	—	416 132,35	2 216 836,41	—			
	Н165570	—	—	—	416 129,92	2 216 822,98	—			
Н165580	—	—	—	416 139,92	2 216 821,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 6(1)	Н165590	—	—	—	416 141,56	2 216 830,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165600	—	—	—	416 151,16	2 216 828,54	—			
	Н165610	—	—	—	416 150,32	2 216 823,90	—			
	Н165620	—	—	—	416 160,25	2 216 822,11	—			
	Н165630	—	—	—	416 162,03	2 216 831,99	—			
	Н165640	—	—	—	416 156,97	2 216 832,90	—			
	Н165450	—	—	—	416 159,05	2 216 842,59	—			
43:35:310150:236(2)										
43:35:31 0150:23 6(2)	Н165450	—	—	—	416 159,05	2 216 842,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165460	—	—	—	416 168,33	2 216 840,91	—			
	Н165470	—	—	—	416 170,12	2 216 850,85	—			
	Н165480	—	—	—	416 156,76	2 216 853,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 6(2)	Н165490	—	—	—	416 155,49	2 216 846,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165500	—	—	—	416 147,83	2 216 847,64	—			
	Н165510	—	—	—	416 149,11	2 216 854,74	—			
	Н165520	—	—	—	416 136,07	2 216 857,10	—			
	Н165530	—	—	—	416 133,71	2 216 844,01	—			
	Н165540	—	—	—	416 140,85	2 216 842,72	—			
	Н165550	—	—	—	416 139,48	2 216 835,12	—			
	Н165560	—	—	—	416 132,35	2 216 836,41	—			
	Н165570	—	—	—	416 129,92	2 216 822,98	—			
	Н165580	—	—	—	416 139,92	2 216 821,17	—			
	Н165590	—	—	—	416 141,56	2 216 830,28	—			
Н165600	—	—	—	416 151,16	2 216 828,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 6(2)	Н16561О	—	—	—	416 150,32	2 216 823,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16562О	—	—	—	416 160,25	2 216 822,11	—			
	Н16563О	—	—	—	416 162,03	2 216 831,99	—			
	Н16564О	—	—	—	416 156,97	2 216 832,90	—			
	Н16545О	—	—	—	416 159,05	2 216 842,59	—			
43:35:310150:236(3)										
43:35:31 0150:23 6(3)	Н16545О	—	—	—	416 159,05	2 216 842,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16546О	—	—	—	416 168,33	2 216 840,91	—			
	Н16547О	—	—	—	416 170,12	2 216 850,85	—			
	Н16548О	—	—	—	416 156,76	2 216 853,26	—			
	Н16549О	—	—	—	416 155,49	2 216 846,26	—			
	Н16550О	—	—	—	416 147,83	2 216 847,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 6(3)	Н165510	—	—	—	416 149,11	2 216 854,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165520	—	—	—	416 136,07	2 216 857,10	—			
	Н165530	—	—	—	416 133,71	2 216 844,01	—			
	Н165540	—	—	—	416 140,85	2 216 842,72	—			
	Н165550	—	—	—	416 139,48	2 216 835,12	—			
	Н165560	—	—	—	416 132,35	2 216 836,41	—			
	Н165570	—	—	—	416 129,92	2 216 822,98	—			
	Н165580	—	—	—	416 139,92	2 216 821,17	—			
	Н165590	—	—	—	416 141,56	2 216 830,28	—			
	Н165650	—	—	—	416 156,19	2 216 827,64	—			
Н165450	—	—	—	416 159,05	2 216 842,59	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 959, Кадастровый номер 43:35:310150:0060:959/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Красная, д. 163
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:238

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

43:35:310150:238(1)

43:35:310150:238(1)	н16664О	—	—	—	416 350,67	2 216 309,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н16665О	—	—	—	416 363,68	2 216 311,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 8(1)	Н16666О	—	—	—	416 363,67	2 216 311,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16667О	—	—	—	416 366,48	2 216 311,76	—			
	Н16668О	—	—	—	416 365,44	2 216 319,87	—			
	Н16669О	—	—	—	416 362,63	2 216 319,51	—			
	Н16670О	—	—	—	416 361,96	2 216 324,67	—			
	Н16671О	—	—	—	416 348,95	2 216 323,00	—			
	Н16672О	—	—	—	416 349,60	2 216 317,90	—			
	Н16673О	—	—	—	416 346,96	2 216 317,56	—			
	Н16664О	—	—	—	416 348,07	2 216 309,39	—			
	Н16664О	—	—	—	416 350,65	2 216 309,75	—			
Н16664О	—	—	—	416 350,67	2 216 309,60	—				

43:35:310150:238(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:23 8(2)	Н166740	—	—	—	416 362,13	2 216 325,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н166750	—	—	—	416 349,23	2 216 323,71	—			
	Н166740	—	—	—	416 349,85	2 216 318,75	—			
	Н166750	—	—	—	416 346,88	2 216 318,38	—			
	Н166760	—	—	—	416 347,93	2 216 309,94	—			
	Н166770	—	—	—	416 350,90	2 216 310,31	—			
	Н166780	—	—	—	416 351,01	2 216 309,43	—			
	Н166790	—	—	—	416 363,91	2 216 311,05	—			
	Н166800	—	—	—	416 363,80	2 216 311,92	—			
	Н166810	—	—	—	416 366,96	2 216 312,31	—			
	Н166820	—	—	—	416 365,89	2 216 320,85	—			
Н166830	—	—	—	416 362,73	2 216 320,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166840	—	—	—	416 377,37	2 216 321,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166850	—	—	—	416 376,72	2 216 327,13	—			
	н166860	—	—	—	416 372,29	2 216 326,61	—			
	н166870	—	—	—	416 372,94	2 216 321,14	—			
	н166840	—	—	—	416 377,37	2 216 321,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:239

№ 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 17170, Кадастровый номер 43:35:310150:0007:17170/09/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Октябрьская, д. 97
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:425										
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
—	н166180	—	—	—	416 305,91	2 216 427,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166190	—	—	—	416 305,01	2 216 437,61	—			
	н166200	—	—	—	416 256,61	2 216 432,55	—			
	н166210	—	—	—	416 257,64	2 216 422,65	—			
	н166180	—	—	—	416 305,91	2 216 427,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:425										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 33:241:002:000012420, Кадастровый номер 43:35:310150:105:33:241:002:000012420:0100					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н Уржумский, г. Уржум, ул. Гоголя, д. 188
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:434

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
43:35:310150:434(1)										
43:35:310150:434(1)	н166920	—	—	—	416 312,30	2 216 727,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166930	—	—	—	416 305,87	2 216 726,17	—			
	н166920	—	—	—	416 309,01	2 216 703,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:43 4(1)	Н16693О	—	—	—	416 315,44	2 216 704,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16692О	—	—	—	416 312,30	2 216 727,05	—			
43:35:310150:434(2)										
43:35:31 0150:43 4(2)	Н16694О	—	—	—	416 306,28	2 216 708,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16695О	—	—	—	416 306,55	2 216 708,16	—			
	Н16696О	—	—	—	416 306,55	2 216 708,47	—			
	Н16697О	—	—	—	416 306,28	2 216 708,63	—			
	Н16698О	—	—	—	416 306,01	2 216 708,47	—			
	Н16699О	—	—	—	416 306,01	2 216 708,16	—			
	Н16694О	—	—	—	416 306,28	2 216 708,00	—			
43:35:310150:434(3)										
43:35:31 0150:43 4(3)	Н16700О	—	—	—	416 305,21	2 216 720,96	—	—	—	—
	Н16701О	—	—	—	416 305,53	2 216 721,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:43 4(3)	н167020	—	—	—	416 305,53	2 216 721,52	—	—	—	—
	н167030	—	—	—	416 305,21	2 216 721,70	—			
	н167040	—	—	—	416 304,89	2 216 721,52	—			
	н167050	—	—	—	416 304,89	2 216 721,15	—			
	н167000	—	—	—	416 305,21	2 216 720,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:434

№ 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 6451/01, Кадастровый номер 43:35:310133:110, Кадастровый номер 43:35:310150:0039:6451/01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская обл, Уржумский р-н, Уржум г, Кирова ул, в районе дома 153
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:444

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
—	н166600	—	—	—	416 214,22	2 216 382,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166610	—	—	—	416 218,62	2 216 433,10	—			
	н166620	—	—	—	416 154,45	2 216 441,11	—			
	н166630	—	—	—	416 146,18	2 216 391,31	—			
	н166600	—	—	—	416 214,22	2 216 382,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 496-К, Кадастровый номер 43:35:310150:0048:496-К/01

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Уржум г, Энергетиков ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310150:750

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

43:35:310150:750(1)

43:35:310150:750(1)	н165660	—	—	—	416 288,04	2 216 640,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н165670	—	—	—	416 288,04	2 216 646,32	—			
	н165680	—	—	—	416 287,25	2 216 646,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:75 0(1)	Н165690	—	—	—	416 287,25	2 216 652,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165700	—	—	—	416 286,05	2 216 652,17	—			
	Н165710	—	—	—	416 286,05	2 216 652,77	—			
	Н165720	—	—	—	416 262,10	2 216 652,77	—			
	Н165730	—	—	—	416 262,10	2 216 653,98	—			
	Н165740	—	—	—	416 256,45	2 216 653,98	—			
	Н165750	—	—	—	416 256,45	2 216 652,77	—			
	Н165760	—	—	—	416 233,15	2 216 652,77	—			
	Н165770	—	—	—	416 233,15	2 216 652,17	—			
	Н165780	—	—	—	416 231,95	2 216 652,17	—			
	Н165790	—	—	—	416 231,95	2 216 646,32	—			
Н165800	—	—	—	416 231,14	2 216 646,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:75 0(1)	Н165810	—	—	—	416 231,14	2 216 640,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165820	—	—	—	416 245,20	2 216 640,27	—			
	Н165830	—	—	—	416 245,20	2 216 639,08	—			
	Н165840	—	—	—	416 257,80	2 216 639,08	—			
	Н165850	—	—	—	416 257,80	2 216 640,27	—			
	Н165860	—	—	—	416 261,17	2 216 640,27	—			
	Н165870	—	—	—	416 261,17	2 216 639,09	—			
	Н165880	—	—	—	416 273,87	2 216 639,09	—			
	Н165890	—	—	—	416 273,87	2 216 640,27	—			
	Н165900	—	—	—	416 286,84	2 216 640,27	—			
	Н165910	—	—	—	416 286,84	2 216 640,52	—			
Н165660	—	—	—	416 288,04	2 216 640,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310150:750(2)										
43:35:31 0150:75 0(2)	Н165920	—	—	—	416 288,04	2 216 640,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н165930	—	—	—	416 288,04	2 216 646,32	—			
	Н165940	—	—	—	416 287,25	2 216 646,32	—			
	Н165950	—	—	—	416 287,25	2 216 652,17	—			
	Н165960	—	—	—	416 286,05	2 216 652,17	—			
	Н165970	—	—	—	416 286,05	2 216 652,77	—			
	Н165980	—	—	—	416 262,10	2 216 652,77	—			
	Н165990	—	—	—	416 262,10	2 216 653,98	—			
	Н166000	—	—	—	416 256,45	2 216 653,98	—			
	Н166010	—	—	—	416 256,45	2 216 652,77	—			
Н166020	—	—	—	416 233,15	2 216 652,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:75 0(2)	Н16603О	—	—	—	416 233,15	2 216 652,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	Н16604О	—	—	—	416 231,95	2 216 652,17	—			
	Н16605О	—	—	—	416 231,95	2 216 646,32	—			
	Н16606О	—	—	—	416 231,14	2 216 646,32	—			
	Н16607О	—	—	—	416 231,14	2 216 640,27	—			
	Н16608О	—	—	—	416 245,20	2 216 640,27	—			
	Н16609О	—	—	—	416 245,20	2 216 639,08	—			
	Н16610О	—	—	—	416 257,80	2 216 639,08	—			
	Н16611О	—	—	—	416 257,80	2 216 640,27	—			
	Н16612О	—	—	—	416 261,17	2 216 640,27	—			
	Н16613О	—	—	—	416 261,17	2 216 639,09	—			
Н16614О	—	—	—	416 273,87	2 216 639,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0150:75 0(2)	н166150	—	—	—	416 273,87	2 216 640,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н166160	—	—	—	416 286,84	2 216 640,27	—			
	н166170	—	—	—	416 286,84	2 216 640,52	—			
	н165920	—	—	—	416 288,04	2 216 640,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310150:750

№ 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 499
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310150:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская обл., Уржумский р-н., г. Уржум, ул. Елкина, д. 162
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков

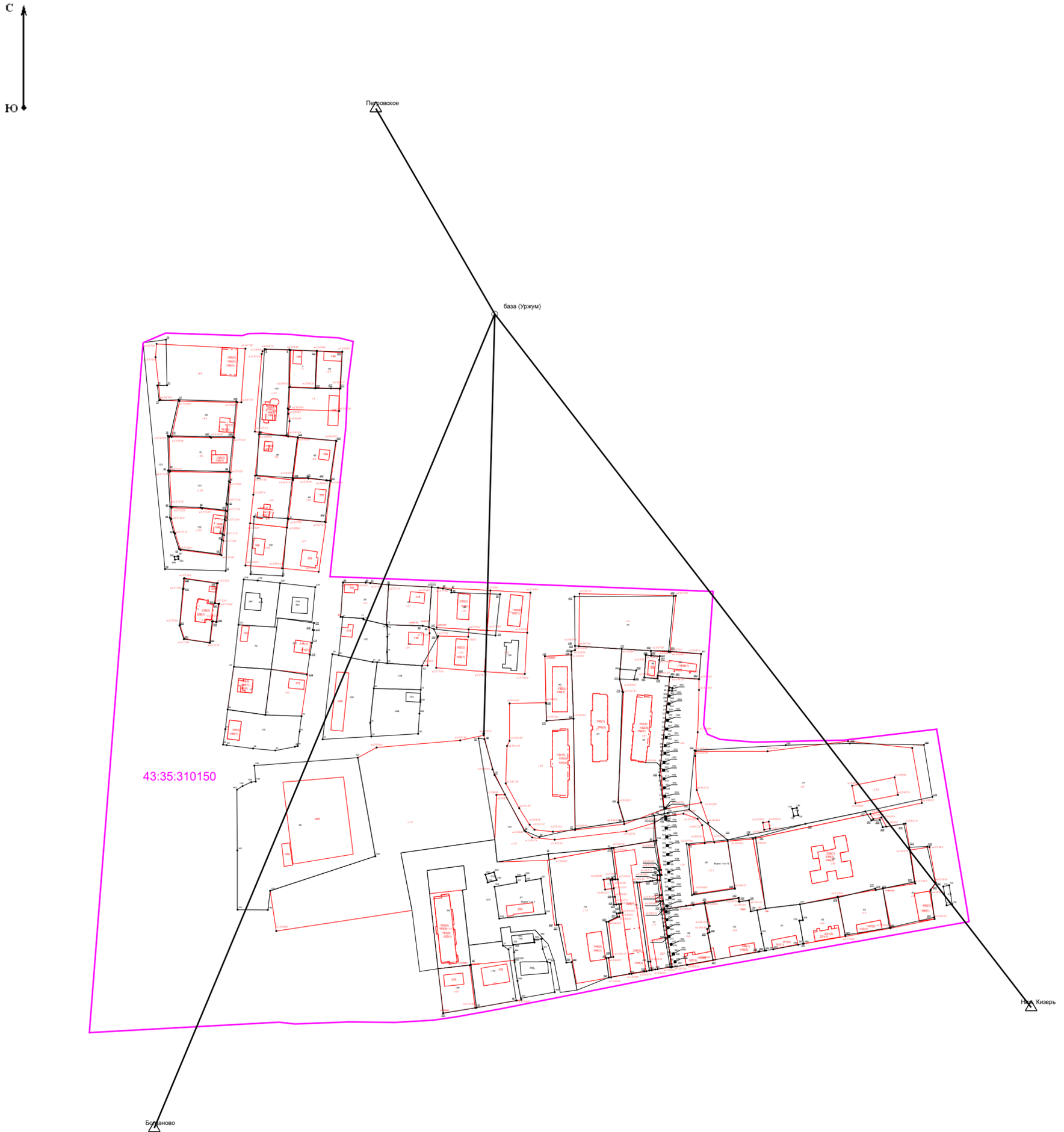


Масштаб 1:2 000

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
- Ж-2 - Вид территориальной зоны

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)
- (magenta) - 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