	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ				
	43	2:35:310151				
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющ	егося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)				
	Дата подготовки карты-плана террито	ррии 1 июля 2023 г.				
	Поясни	гельная записка				
	1. Сведо	ения о заказчике				
Мул	ниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского райов	на муниципального Кировской области (ОГРН: 1024301163534, ИНН: 4334001427)				
(полно		руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, и номер, идентификационный номер налогоплательщика)				
		-				
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)				
	2. Сведения о	кадастровом инженере				
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна				
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета:	02745202				
Контакт	ный телефон:	pa6.: +7 (8332) 25-16-41 do6.: 237				
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи 610002, Кировская облас	ь с кадастровым инженером: <u>e.belkina@ooozemlemer.ru</u> ть г. Киров, ул. Водопроводная, 43				
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО) СРО А	, членом которой является кадастровый инженер: КИ "Поволжье"				
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 4 047				
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  ООО "Землемер"						
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ						
№ 32392, om 15 июня 2023 г.						
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)						
		ных при подготовке карты-плана территории				
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа				
1	2	3				
1	правила землепользования и застройки Уржумского городского поселения	№ 537, от 2 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского г/п, https://vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-gp.html				

1	2	3
2	*	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Кадастровый план территории	№ ****-***/*****, от 18 мая 2023 г.
4	ортофотоплан планшеты	№ 9968, 9868, от 1 января 2001 г.
5	сведения о геодезической основе	№ б/н, от 15 мая 2023 г.
6	технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №51 г. Уржума Уржумского района Кировской области	№ инв.294, от 1 июля 1998 г.
7	свидетельство на ЗУ_65	№ КВО 34110835, от 26 марта 1993 г.
	F C	

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

Система координат

MCK 43

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 мая 2023 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богданово, сигнал		413 218,95	2 214 004,68			
2	Цепочкино, сигнал	2	426 165,71	2 221 316,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Ниж. Кизерь, сигнал		409 248,84	2 230 649,49			

#### 6. Сведения о средствах измерений

		от одения о средения померения	
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	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		С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1 ' '	№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

<sup>1.</sup> Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского муниципального района и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 32392 от 15.06.2023 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов г. Уржум, Уржумского района, Кировской области 43:35:310151 и др..

- 2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:
- 34 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 28 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.
- 3. Согласно Правилам землепользования и застройки Уржумского городского поселения Уржумского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Уржумского городского поселения от 02.12.2022 № 537 (https://vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-gp.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны Ж-1 зона малоэтажной жилой застройки, Ж-2 зона среднеэтажной многоквартирной жилой застройки.

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

- 4. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:
- технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №51 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области (Межмуниципальный отдел по Лебяжскому, Уржумскому районам);
- планшет ортофотопланов (планшет № 9867, 9868) по состоянию на 2001 г., с изменениями на 2009 г.;
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ 43:35:310151:65 КВО 34110835 от 26.03.1993 г.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:310151 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

Конфигурация земельного участка К№43:35:310151:65 не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО 34110835 от 26.03.1993г. Территория отражена в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале №13 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г. и графика в соответствии с фактическим расположением на местности, с фактическим использованием, закреплена на местности объектами искусственного происхождения — нежилым строением, деревянным забором, металлической сеткой; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

Конфигурация земельных участков К№43:35:310151:4, 43:35:310151:5, 43:35:310151:6, 43:35:310151:9, 43:35:310151:13, 43:35:310151:18, 43:35:310151:19, 43:35:310151:20, 43:35:310151:21, 43:35:310151:22, 43:35:310151:25, 43:35:310151:29, 43:35:310151:30, 43:35:310151:36, 43:35:310151:37, 43:35:310151:41, 43:35:310151:42, 43:35:310151:49, 43:35:310151:50, 43:35:310151:52, 43:35:310151:54, 43:35:310151:57, 43:35:310151:59, 43:35:310151:60, 43:35:310151:63, 43:35:310151:64, 43:35:310151:66, 43:35:310151:67, 43:35:310151:68, 43:35:310151:69 частично соответствует графике, нанесенной в техническом отчете по инвентаризации земель в кадастровом квартале №51 г.Уржума Уржумского района Кировской области от 1998 г., а также в соответствии с фактическим расположением на местности, с фактическим использованием, границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения — жилыми строениями, нежилыми строениями, деревянными заборами, металлической сеткой, межой; данные границы существуют на местности давно, облагорожены.

- 1. В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:35:310151 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, конструктивных элементов исходя из горизонтальной съемки местности, в границы некоторых контуров включены (холодные пристрои (сени, веранда), расположены на одном фундаменте, имеющие капитальные стены или под одной крышей), у других исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов ОКС К№ 43:35:310151:100 (под одной крышей); 43:35:310151:101 (под одной крышей); 43:35:310151:104; 43:35:310151:93; 43:35:310151:87, 43:35:310151:84, .
- 2. У Объектов с К№ 43:35:310151:103; отрисовано только основное строение (лит А).

- 3.-Объекты с К№ 43:35:310151:227, 43:35:310151:226, 43:35:310151:86, 43:35:310151:96, 43:35:310151:177, 43:35:310151:225 имеют точные координаты.
- 4.- Крыльца у всех объектов, находящихся в кадастровом квартале 43:35:310151 не отрисованы.
- 5- у ОКС с К№ 43:35:310151:86 исправляем реестровую ошибку.
- 6- ОКС-МКД с К№ 43:35:310151:105, 43:35:310151:126, 43:35:310151:125, 43:35:310151:94, 43:35:310151:97, 43:35:310151:95, 43:35:310151:88, 43:35:310151:211 отрисованы с холодными пристроями.
- 7- ОКС с К№ 43:35:310151:91 разрушен, в дальнейшем собственником будет снят с кад. учета.
- 8- ОКС с К№ 43:35:310151:106 неясно местоположение объекта.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:35:310151 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.

В виду особенностей программного комплекса АРГО, используемого при оформлении представленного карта плана территории указывается система координат МСК -43 (СК кадастрового округа, зона 2 (43.2).

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

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

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках				
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	151:13		
Зона №	2	_							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н1У	_	_	416 531,11	2 216 698,88					
н2У	_	_	416 557,71	2 216 701,14					
н3У	_	_	416 556,90	2 216 720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,07	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
н4У	_	_	416 529,95	2 216 717,86					
н1У	_	_	416 531,11	2 216 698,88					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310151:13	3		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н1У	н2У	20	5,70 частично по	строению					
н2У	н3У	19	9,27 по строению	7 по строению					
нЗУ	н4У	2'	7,07 -					_	
н4У н1У 19,02 Частично по забору									
3. Общие све	дения об уточн	іяемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:35:310151:13				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2	•			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	514 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(514)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:90

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:68

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	416 446,95	2 216 641,63	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
н13У		_	416 452,37	2 216 641,20			
н14У			416 465,15	2 216 641,63			
н15У			416 465,15	2 216 644,92			
н16У			416 479,73	2 216 644,92			
н17У			416 479,90	2 216 647,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н18У		_	416 479,50	2 216 673,67	16 673,67		
н19У			416 474,16	2 216 674,31			
н20У		_	416 470,90	2 216 674,25			
н21У	_	_	416 459,54	2 216 674,10			
22	_	_	416 444,11	2 216 672,44	Иное описание	0,10	_
н23У	_	_	416 445,13	2 216 663,65	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н12У	_	_	416 446,95	2 216 641,63	$\begin{bmatrix} 1 & 0.07 & $		$+0,05^2 = 0,07$
2. Сведения с	у частях грании	уточняемого за	емельного участ	гка с каластровь	им номером 43:35:310151:68		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н12У	н13У	5,44	по строению	
н13У	н14У	12,79	частично по строению	
н14У	н15У	3,29	по строению	
н15У	н16У	14,58	частично по строению	_
н16У	н17У	2,42	-	
н17У	н18У	26,34	частично по строению	
н18У	н19У	5,38	-	

1	2	3	4	5
н19У	н20У	3,26	_	
н20У	н21У	11,36	-	
н21У	22	15,52	частично по строению	_
22	н23У	8,85	-	
н23У	н12У	22,10	По забору	

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах
	участка	участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Южная д. 13.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1053\pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1053)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	975
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:126

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:25

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	_	_	416 386,91	2 216 556,19	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
н25У	_	_	416 405,17	2 216 557,87			
н26У	_	_	416 411,71	2 216 559,06			
н27У	_	_	416 410,67	2 216 564,02			
н28У	_	_	416 412,14	2 216 564,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н29У	_	_	416 410,31	2 216 592,35			
н30У	_	_	416 384,43	2 216 590,30			
н24У	_	_	416 386,91	2 216 556,19			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н24У	н25У	18,34	по строению	
н25У	н26У	6,65		
н26У	н27У	5,07		
н27У	н28У	1,53		_
н28У	н29У	27,98	частично по строению	
н29У	н30У	25,96		
н30У	н24У	34,20		

№ 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	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Елкина, д 179
	участка	

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	871 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(871)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	836
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:98
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, обусловливающих 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 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, обусловливающих 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 43:35:310151:45 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м

Метод определения

координат

6

Иное описание

погрешность

определения

координат

характерной

точки (Mt), м

0,10

для расчета средней

квадратической

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

Обозначение

характерных

точек границ

54

55

X

Y

3

X

416 502,70

416 477.01

Y

5

2 216 481,41

2 216 479,34

1	2	3	4	5	6	7	8
56	_	_	416 460,22	2 216 477,99	Иное описание	0,10	
н57У		_	416 462,14	2 216 441,57	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н58У	_	_	416 504,44	2 216 444,67	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2 = 0,07$
54	_		416 502,70	2 216 481,41	Иное описание	0,10	_

43:35:310151:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
54	55	25,77	-				
55	56	16,84	частично по строению				
56	н57У	36,47	По забору				
н57У	н58У	42,41					
н58У	54	36,78					
		•					

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

43:35:310151:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1557 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1557)} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 556
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:227
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, обусловливающих 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 гитиеническими 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 неправльно эксп
		разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих 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 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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:42

Зона №

Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение для расчета средней погрешность характерных Метод определения квадратической определения погрешности определения точек границ координат координат координат характерной X Y X Y характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 4 5 3 6 Метод спутниковых геодезических  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ н59У 416 408,37 2 216 668,34 0.07  $+0.05^2 = 0.07$ измерений (определений) 2 216 670,25 416 408,29 60 416 406,96 2 216 692,96 61 416 406,76 2 216 699,91 62 63 416 405,32 2 216 699,91 Иное описание 0,10 64 416 399,67 2 216 699,89 65 416 389,07 2 216 698,58 66 2 216 698,61 416 385,30  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ Метод спутниковых геодезических 2 216 698,61 416 383,19 0.07 н67У  $+0.05^2 = 0.07$ измерений (определений)

1	2	3	4	5	6		7	8
н68У	_	_	416 381,61	2 216 680,04				
н69У	_	_	416 381,61	2 216 668,44	измерении (определении)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н59У	_	_	416 408,37	2 216 668,34				
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:42							
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м		части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н59У	60	1,91	по строению	)				
60	61	22,75						
61	62	6,95	5 -					
62	63	1,44	$\sqrt{1}$					
63	64	5,65	по строению	по строению				
64	65	10,68	_					_

#### 26,76 частично по строению 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310151:42

2,11

65

66

н67У

н68У

н69У

66

н67У

н68У

н69У

н59У

3,77 по строению

11,60 По забору

18,64 Частично по забору

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	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. Южная д. 11.
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$784 \pm 7$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(784)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	765
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:125
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, обусловливающих 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

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:57							
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н4У	_	_	416 529,95	2 216 717,86				
нЗУ	_	_	416 556,90	2 216 720,39				
н74У	_	_	416 555,89	2 216 736,03				
н75У	_	_	416 558,30	2 216 736,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $	
н76У	_	_	416 557,28	2 216 751,94				
н77У	_	_	416 526,99	2 216 749,10				
н4У	_	_	416 529,95	2 216 717,86				
2. Сведения	о частях границ	ц уточняемого зем	<b>пельного участ</b>	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310151:57	7		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			траниц	о местоположении границ земельного участк		_
1	2	3			4	5		5
н4У	нЗУ	27	,07 -					
нЗУ	н74У	15	,67 частично по	строению				
н74У	н75У	2	,42 -					
н75У	н76У	15	,72 По забору	забору			_	
н76У	н77У	30	,42 Частично по	забору				
н77У	н4У	31	,38 По забору					

3. Общі	ие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым і	номер	ом 43:35:310151:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики		
1			2	-			3	}	
1	Адрес	земельного уча	стка				_		
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (	при отсутствии					
	Допол участ:		ения о местополо	ожении земельно	3		положение установлено относительно ор а. Почтовый адрес ориентира: обл. Киро		
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	I		902	± 7	
			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(902)} = 7$			
			участка согласно стра недвижимос		ного	863			
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		39			
		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м <sup>2</sup>	льный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = —			
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		43:35:310151:87			
8	Иные	сведения				_			
. Свед	ения с	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участі	са с кадастровым номером 43:35:310	0151:4	
Вона №		2							
Обознач характе					координаты,	, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	•	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

6

Иное описание

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ 

 $+0.05^2 = 0.07$ 

0,05

0,07

5

2 216 519,79

2 216 540,89

416 568,10

416 567,25

2

78

н79У

3

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	_	_	416 536,84	2 216 539,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
81			416 538,07	2 216 518,65	Имог одиосино	0,05	
78			416 568,10	2 216 519,79	Иное описание	0,03	

43:35:310151:4

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
78	н79У	21,12	частично по строению	
н79У	н80У	30,45		
н80У	81	20,81		_
81	78	30,05		

№ 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 Васнецова, д 32
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$634 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(634)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:93

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:50

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	_	_	416 559,82	2 216 677,40	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
н83У	_	_	416 559,60	2 216 692,06			
н84У	_		416 557,98	2 216 692,06			
н2У	_	_	416 557,71	2 216 701,14			
н1У	_	_	416 531,11	2 216 698,88	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н85У	_	_	416 531,84	2 216 683,56	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$
н86У	_	_	416 546,13	2 216 683,78			
н87У	_		416 546,45	2 216 676,78			
н82У	_	_	416 559,82	2 216 677,40			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н82У	н83У	14,66	частично по строению	
н83У	н84У	1,62	по строению	
н84У	н2У	9,08		
н2У	н1У	26,70	частично по строению	
н1У	н85У	15,34	По забору	
н85У	н86У	14,29	-	
н86У	н87У	7,01		
н87У	н82У	13,38	частично по строению	

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Васнецова, д 20
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$536 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(536)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:90

1	2		3		
1 8	ения о характерных точках границ	обяз н скла гор пром загу вын п сс г са Об	вление, тампонирование или восстановлени или неправильно эксплуатируемых скважи возможности загрязнения водоносных гориз строительство, связанное с нарушением п ательном согласовании с центром государст адзора. Запрещение закачки отработанных дирования твердых отходов и разработки не окоче - смазочных материалов, ядохимикато истоков, шламохранилищ и других объектов оязнения подземных вод. Размещение таких пояса ЗСО только при использовании защи полнения специальных мероприятий по зашри наличии санитарно - эпидемиологического надзора, в еологического контроля. Своевременное вы нитарной охране поверхностных вод, имею связь с используемым водоносным горизон требованиями к охране поверхностных водременение возникает на основании: Об уста водозаборных скважин №№ 169, 11828, гоположение: Кировская область, Уржумски инистерство охраны окружающей среды Киранитарных правил и норм "Зоны санитарных правил и норм "Зоны санитарных дравоохранения Российск Обременение возникает на основати обреженение возникает на основати обреженение возникает на основати обреженение возникает на основати обрежение обрежени обрежение обрежение обрежени обрежение обрежение	ин, представляющин, представляющиногов. Бурение и почвенного санитар вод в подземные ведр земли. Запрежения в обусловливающите водоносного заключения и выданного с учет нтом, в соответститом, в соответститом областитом обраны источнин 2.1.4.1110-02" кой Федерации И зании: Договор ку	щих опасность в части новых скважин и новое ва, производится при оно - эпидемиологического сторизонты, подземного щение размещения складов х удобрений, накопителей щих опасность химического кается в пределах третьего ных вод, при условии оторизонта от загрязнения дентра государственного том заключения органов одимых мероприятий по венную гидрологическую вии с гигиеническими пер зоны 43:35-6.512.  ц зон санитарной охраны 1.495 ООО "Родник", ум № 220, документ выдан и. О введении в действие ников водоснабжения и № 10, документ выдан потека в силу закона.
Зона №		,			
	<u>-</u>			Сродияя	
				Средняя	_

				Средняя			
	Carracempa recovers are on an arracempa.	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные	
Обозначение	Существующие координаты, м				погрешность	для расчета средней	
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	_	_	416 489,04	2 216 673,81			
н89У	_	_	416 487,04	2 216 724,02			
н90У	_	_	416 489,52	2 216 724,40			
н91У	_	_	416 489,42	2 216 725,54			
н92У	_	_	416 493,32	2 216 725,89			
н93У	_	_	416 491,58	2 216 745,00			
н94У		_	416 468,47	2 216 743,11	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н95У	_	_	416 469,64	2 216 722,59	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$
н96У	_	_	416 469,96	2 216 707,30			
н97У	_	_	416 469,96	2 216 697,29			
н20У		_	416 470,90	2 216 674,25			
н19У	_	_	416 474,16	2 216 674,31			
н18У	_	_	416 479,50	2 216 673,67			
н88У	_	_	416 489,04	2 216 673,81	42.25.210151.66		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н88У	н89У	50,25	По забору	
н89У	н90У	2,51	по строен	_
н90У	н91У	1,14	по строению	

1	2	3	4	5
н91У	н92У	3,92	по строению	
н92У	н93У	19,19	частично по строению	
н93У	н94У	23,19		
н94У	н95У	20,55	По забору	
н95У	н96У	15,29		
н96У	н97У	10,01		
н97У	н20У	23,06		
н20У	н19У	3,26	-	
н19У	н18У	5,38		
н18У	н88У	9,54		

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

43:35:310151:66

№ 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. Кирова д. 147.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1363 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1363)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 355
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:89

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:19

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	_	_	416 522,13	2 216 602,32	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
н99У	_	_	416 492,85	2 216 599,01			
н100У	_	_	416 494,02	2 216 566,08	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н101У	_	_	416 525,90	2 216 569,01	измерений (опрелелений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
н98У	_	_	416 522,13	2 216 602,32			
• 6			<u> </u>		10.05.01.01.51.10	I .	l .

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н98У	н99У	29,47	Частично по забору	
н99У	н100У	32,95		
н100У	н101У	32,01	частично по строению	<del>_</del>
н101У	н98У	33,52		

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах
	участка	участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г.
		Уржум ул. Елкина д. 173а.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1021 \pm 8$
	*	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1021)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	946
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —

1		2				3				
cc	адастровый или инс ооружения, объекта в асположенного на зе	незавершенного	строительства,		43:35:310151:105					
	ные сведения			обя:	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, обусловливающих 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					
		гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером 43:35:310	0151:29				
Зона №	2									
Обозначен характерн точек гран	ние			координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
1	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	_	_	416 514,86	2 216 674,40			
н103У		_	416 521,33	2 216 674,55			
н104У	_	_	416 532,19	2 216 676,12			
н85У	_	_	416 531,84	2 216 683,56			
н1У	_	_	416 531,11	2 216 698,88			
н4У	_	_	416 529,95	2 216 717,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н77У	_	_	416 526,99	2 216 749,10			
н105У	_	_	416 518,92	2 216 748,34			
н106У	_	_	416 518,92	2 216 747,65			
н107У	_	_	416 508,32	2 216 746,52			
н102У	_	_	416 514,86	2 216 674,40	42.25.210151.20		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н102У	н103У	6,47	Частично по забору	
н103У	н104У	10,97	i	
н104У	н85У	7,45	По забору	
н85У	н1У	15,34		
н1У	н4У	19,02	Частично по забору	_
н4У	н77У	31,38	По забору	
н77У	н105У	8,11	по строению	
н105У	н106У	0,69		

1	2	3	4	5
н106У	н107У	10,66	-	
н107У	н102У	72,42	<del>_</del>	
2 OSWAN OPENNA OS VIOLENTA POLICIA POL				

		T
№ 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. Кирова д. 143.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1352 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1352)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 386
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:84

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:23

Зона №	2						
Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	_	_	416 454,91	2 216 562,96	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
н109У		_	416 452,94	2 216 595,64			
н29У			416 410,31	2 216 592,35			
н28У	_	_	416 412,14	2 216 564,43	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н27У	_	_	416 410,67	2 216 564,02	измерений (опрелелений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
н26У	_	_	416 411,71	2 216 559,06			
н108У	_	_	416 454,91	2 216 562,96			

43:35:310151:23

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н108У	н109У	32,74		
н109У	н29У	42,76		
н29У	н28У	27,98		
н28У	н27У	1,53	_	_
н27У	н26У	5,07		
н26У	н108У	43,38		

№ 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 Елкина, д 177
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1415 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1415)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 415
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:0000000:445; 43:35:310151:96
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, обусловливающих 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", местополжение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эк

1	2	3
		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,
		обусловливающих 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.

Зона №

2

Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат координат погрешности определения характерной координат характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 2 3 4 5 6 416 479,50 2 216 673,67 н18У  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ Метод спутниковых геодезических 416 479,90 0,07 2 216 647,33 н17У измерений (определений)  $+0.05^2 = 0.07$ н124У 416 508,12 2 216 647,13

СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	_	_	416 508,72	2 216 647,13			
н126У	_	_	416 515,05	2 216 646,59			
н127У	_	_	416 521,16	2 216 646,59			
н128У	_	_	416 521,45	2 216 650,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
н103У	_	_	416 521,33	2 216 674,55			
н102У	_	_	416 514,86	2 216 674,40			
н88У	_	_	416 489,04	2 216 673,81			
н18У	_	_	416 479,50	2 216 673,67			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н18У	н17У	26,34	частично по строению	
н17У	н124У	28,22		
н124У	н125У	0,60	По забору	
н125У	н126У	6,35	-	
н126У	н127У	6,11		
н127У	н128У	3,80		_
н128У	н103У	24,17	Частично по забору	
н103У	н102У	6,47		
н102У	н88У	25,83	частично по строению	
н88У	н18У	9,54		

№ 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. Васнецова д. 22.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1126\pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1126)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 168
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:100

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:67

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	416 446,95	2 216 641,63	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
н131У	_	_	416 448,68	2 216 613,54			
н132У		_	416 480,68	2 216 616,13		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н133У	_	_	416 479,73	2 216 623,37			
н16У	_	_	416 479,73	2 216 644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15У	_	_	416 465,15	2 216 644,92			
н14У	_	_	416 465,15	2 216 641,63			
н13У	_	_	416 452,37	2 216 641,20			
н12У	_	_	416 446,95	2 216 641,63			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310151:67		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н12У	н131У	28,14	_	
н131У	н132У	32,10	частично по строению	
н132У	н133У	7,30	по строению	
н133У	н16У	21,55	частично по строению	
н16У	н15У	14,58		_
н15У	н14У	3,29	по строению	
н14У	н13У	12,79	частично по строению	
н13У	н12У	5,44	по строению	

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	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. 152.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$905 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(905)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	883
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Зона № 2

Обозначение			Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
134			416 502,41	2 216 482,38	Иное описание	0,10	
54			416 502,70	2 216 481,41	иное описание	0,10	
н135У			416 517,27	2 216 482,12	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н136У	_	_	416 530,55	2 216 483,46	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	_	_	416 528,39	2 216 517,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
138	_		416 500,86	2 216 516,03			
139	_	_	416 501,83	2 216 494,98	Иное описание	0,10	
134	_		416 502,41	2 216 482,38			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
134	54	1,01	По забору	
54	н135У	14,59	-	
н135У	н136У	13,35		
н136У	н137У	34,56	частично по строению	
н137У	138	27,60		
138	139	21,07	По забору	
139	134	12,61		
	_		10.0 = 0.1 0.1 = 1.00	

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах
	участка	участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г.
		Уржум пер. Елкина д. 1.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$970 \pm 8$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	770 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(970)} = 8$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,3 Wit V(1) 3,3 0,07 V(770) 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	992
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	772
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:35:310151:211
	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 горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищи и других объектов, обусловливающих 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 эдравоохранения Российской Федерации Выявление, тампонирование или восстановление весех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эк

использовании защищенных подземных дол, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии 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 скважим №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области

1. Сведения о ха	арактерных точ	ках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	43:35:310151:54
Зона №	2		

Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение для расчета средней погрешность характерных Метод определения квадратической определения погрешности определения точек границ координат координат координат характерной X Y X Y характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 5 3 6 н103У 416 521,33 2 216 674,55 н128У 416 521,45 2 216 650,38 416 521,16 н127У 2 216 646,59  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ Метод спутниковых геодезических 0.07 измерений (определений)  $+0.05^2 = 0.07$ 416 542,27 2 216 646,31 н140У 416 550,49 2 216 638,41 н141У н142У 416 552,53 2 216 638,23

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	_	_	416 552,78	2 216 635,50			
н144У	_	_	416 556,58	2 216 635,63			
н145У	_	_	416 556,96	2 216 629,48			
н146У	_	_	416 560,18	2 216 629,48			
н147У	_	_	416 559,87	2 216 632,65			
н148У	_	_	416 559,87	2 216 642,58			
н149У	_	_	416 557,80	2 216 671,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ + 0,05^2) = 0,07
н150У	_	—	416 561,27	2 216 672,18			
н151У	_	_	416 560,89	2 216 677,42			
н82У	_	_	416 559,82	2 216 677,40			
н87У	_	_	416 546,45	2 216 676,78			
н104У	_	_	416 532,19	2 216 676,12			
н103У	_	_	416 521,33	2 216 674,55	42.25.210151.54		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н103У	н128У	24,17	частично по строению	
н128У	н127У	3,80	-	
н127У	н140У	21,11	по строению	_
н140У	н141У	11,40		
н141У	н142У	2,05	частично по строению	

1	2	3	4	5
н142У	н143У	2,74	-	
н143У	н144У	3,80	По забору	
н144У	н145У	6,16		
н145У	н146У	3,22	по строению	
н146У	н147У	3,19		
н147У	н148У	9,93	частично по строению	
н148У	н149У	29,43		_
н149У	н150У	3,48	по строению	
н150У	н151У	5,25		
н151У	н82У	1,07		
н82У	н87У	13,38	частично по строению	
н87У	н104У	14,28	-	
н104У	н103У	10,97		
2.05	_	·	42 25 210151 54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

№ 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	(адрес) Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Васнецова, д 20 а
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1276 \pm 9$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	12/0 - 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1276)} = 9$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,6 1.11 ((1) 3,6 0,0 (12.10) )
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 297
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 27,
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:35:310151:99
	расположенного на земельном участке	

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:5

Зона №	2						
Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	_	_	416 567,25	2 216 540,89	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
н152У	_	_	416 566,86	2 216 561,48			
н153У	_		416 536,91	2 216 561,33			
н154У	_	_	416 536,91	2 216 560,66	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н155У	_	_	416 535,16	2 216 560,66	измерений (опрелелений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$
н80У	_	_	416 536,84	2 216 539,42			
н79У	_	_	416 567,25	2 216 540,89			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н79У	н152У	20,59	по строению	
н152У	н153У	29,95	частично по строению	
н153У	н154У	0,67	По забору	
н154У	н155У	1,75		_
н155У	н80У	21,31		
н80У	н79У	30,45	частично по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, г Уржум, ул Васнецова, дом 30
	участка	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$660 \pm 6$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	000 ± 0
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(660)} = 6$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.3 \text{ Wit } \sqrt{1 - 3.3 \cdot 0.07} \sqrt{0000} = 0$

1	1 2					3				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					657				
5 (	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>			3			
7	участк	са (Рмин и Рмак	cc), M <sup>2</sup>	льный размеры з	емельного		Рмин Рмакс			
I	сооруя распол	кения, объекта и поженного на зе	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,			43:35:31	0151:92		
8 I	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:35:310	151:69		
Зона №		2								
Обозначо характер точек гра	ение		Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м		координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н156	У	_	_	416 434,88	2 216 655,8	3				
н157	У	<u> </u>	_	416 439,68	2 216 655,8	9				
н158	У	_	_	416 439,64	2 216 662,9	4 Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $	
н1593	У	_	_	416 434,77	2 216 662,9	3				
н156	У	_	_	416 434,88	2 216 655,8					
2. Сведе	ния о	частях границ	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:35:310151:69	)		_	
Обознач	чение	части границ	Горизонтально		Описани	е прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S)	, м	час	ти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4		5		
н156	56У н157У 4,80 по строению						_			

1		2	3		4	5		
н15	7У	н158У	<u> </u>	по строению	·			
н15		н159У 4,87			_			
н15		н156У	7,10					
			,	астке с кадастровым	номером 43:35:310151:69			
№ п/п	1					VANVA VAR AVERANI ATVIVA		
Nº 11/11 1		паименование	характеристики земе.	пьного участка	Зна	чение характеристики 3		
1	<b>Д прес</b> 7	земельного уча	CTK3			3		
1	_		льного участка (при с	теутетвии		_		
		енного адреса)		10,1015				
	Дополн участка		ения о местоположени	ии земельного		ительно ориентира, расположенного в границах й адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г.		
2		дь земельного з ления площади	участка $\pm$ величина по $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности		$34 \pm 1$		
3			ия для расчета предель ения площади земелы		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(34)} = 1$			
4			участка согласно свед стра недвижимости (Р		38			
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		4			
6				й размеры земельного				
		а (Рмин и Рмак	*:		Рмакс = —			
7	сооруж	ения, объекта і	й номер (обозначение незавершенного строи мельном участке			_		
8	8 Иные сведения				или неправильно эксплуатирует возможности загрязнения водоно строительство, связанное с нар обязательном согласовании с центро надзора. Запрещение закачки отр складирования твердых отходов и ра горюче - смазочных материалов, яд промстоков, шламохранилищ и друг загрязнения подземных вод. Размен пояса ЗСО только при использо	сстановление всех старых, бездействующих, дефектных мых скважин, представляющих опасность в части осных горизонтов. Бурение новых скважин и новое сущением почвенного покрова, производится при ом государственного санитарно - эпидемиологического наботанных вод в подземные горизонты, подземного изработки недр земли. Запрещение размещения складов дохимикатов и минеральных удобрений, накопителей их объектов, обусловливающих опасность химического цение таких объектов допускается в пределах третьего овании защищенных подземных вод, при условии ятий по защите водоносного горизонта от загрязнения		

1	2	2
1	2	при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного
		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 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,
		обусловливающих 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
		I C. E. WALLEY

1. Сведения с	характерных	точках границы ;	точняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:35:310	151:52	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н160У	_	_	416 565,31	2 216 584,88				
н161У	_	_	416 565,00	2 216 592,86				
н162У	_	_	416 564,14	2 216 605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н163У	_	_	416 530,35	2 216 603,34				
н164У		_	416 531,95	2 216 584,14				
н165У		_	416 550,23	2 216 583,08				
н160У		_	416 565,31	2 216 584,88				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310151:52	2		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	;	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н160У	н161У		99 По забору			]		
н161У	н162У			частично по строению ————————————————————————————————————				
н162У	н163У							
н163У	н164У		27 По забору			_		
н164У	н165У	18				_		
н165У	н160У	15	19 по строению	)				

. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 43:35:310151:52
№ 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 Васнецова, д 26
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$702 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(702)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	676
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:102
8	Иные сведения	
. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:49
она №	2	

				Уточненные координаты, м			Средняя	
		Сущиострудонную координати м				квадратическая	Формулы, примененные	
O	бозначение						погрешность	для расчета средней
xa	рактерных					Метод определения	определения	квадратической
то	чек границ					координат	координат	погрешности определения
		X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
							точки (Mt), м	точки (Mt), м
	1	2	3	4	5	6	7	8
	н104У			416 532,19	2 216 676,12	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н87У	_	_	416 546,45	2 216 676,78	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

т

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	_	_	416 546,13	2 216 683,78			
н85У		_	416 531,84	2 216 683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
н104У		_	416 532,19	2 216 676,12			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н87У	14,28	-	
н87У	н86У	7,01		
н86У	н85У	14,29		_
н85У	н104У	7,45	По забору	

№ 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	обл Кировская р-н Уржумский г Уржум
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$103 \pm 2$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	103 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(103)} = 2$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,3 Nit V(1) 3,3 0,07 V(103) 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	109
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	107
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:6

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	_	_	416 566,86	2 216 561,48	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
н160У	_	_	416 565,31	2 216 584,88			
н165У	_		416 550,23	2 216 583,08			
н164У	_	_	416 531,95	2 216 584,14			
н155У	_	_	416 535,16	2 216 560,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н154У	_	_	416 536,91	2 216 560,66			
н153У	_	_	416 536,91	2 216 561,33			
н152У	_	_	416 566,86	2 216 561,48			

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н152У	н160У	23,45	Частично по забору	
н160У	н165У	15,19	по строению	
н165У	н164У	18,31	-	
н164У	н155У	23,70		_
н155У	н154У	1,75	По забору	
н154У	н153У	0,67		
н153У	н152У	29,95	частично по строению	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Васнецова д. 28.

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$731 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(731)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:91
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, обусловливающих 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 гидрологическими требованиями к охране поверхностных вод Учётный номер заказ-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

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:21							
Зона №	2	_						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н100У		_	416 494,02	2 216 566,08				
н99У	_	_	416 492,85	2 216 599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,07 \qquad \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} + 0,05^2 = 0,07$			
н109У	_	_	416 452,94	2 216 595,64		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $		
н108У	_	_	416 454,91	2 216 562,96				
н100У	_	_	416 494,02	2 216 566,08				
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310151:21			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н100У	н99У		2,95 Частично по	забору				
н99У	н109У		0,05				_	
н109У	н108У		2,74 частично по строению					
н108У н100У 39,23								
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:35:310151:21			_
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Знач	чение хар	актеристики	
1		2				3		

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 Елкина, д 175
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1301 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1301)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 405
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:94

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:30

Зона №	Вона №						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	_	_	416 514,86	2 216 674,40	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
н107У	_	_	416 508,32	2 216 746,52			
н93У		_	416 491,58	2 216 745,00			
н92У	_	_	416 493,32	2 216 725,89			
н91У	_	_	416 489,42	2 216 725,54	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н90У	_	_	416 489,52	2 216 724,40	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$
н89У	_	_	416 487,04	2 216 724,02			
н88У	_	_	416 489,04	2 216 673,81			
н102У	_	_	416 514,86	2 216 674,40			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н102У	н107У	72,42	частично по строению	
н107У	н93У	16,81		
н93У	н92У	19,19		
н92У	н91У	3,92	по строению	
н91У	н90У	1,14		_
н90У	н89У	2,51		
н89У	н88У	50,25	По забору	
н88У	н102У	25,83	частично по строению	

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	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. 145.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1601 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1601)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 620
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310152:73

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:36

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	_	_	416 410,17	2 216 608,06	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
н172У		_	416 409,42	2 216 615,11			
н173У		_	416 408,19	2 216 615,01			
н174У		_	416 408,20	2 216 626,38			
н175У		_	416 410,40	2 216 626,40			
н176У	_	_	416 411,02	2 216 633,54			
н177У		_	416 410,62	2 216 633,47			
н178У		_	416 409,76	2 216 641,04	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н179У		_	416 409,76	2 216 643,04	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н180У		_	416 406,73	2 216 642,45			
н181У	_	_	416 389,39	2 216 642,18			
н182У		_	416 389,30	2 216 641,63			
н183У	_	_	416 382,18	2 216 641,89			
н184У	_	_	416 385,38	2 216 605,82			
н171У	_	_	416 410,17	2 216 608,06			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н171У	н172У	7,09	по строению	
н172У	н173У	1,23	-	_
н173У	н174У	11,37	частично по строению	

1	2	3	4	5
н174У	н175У	2,20 по строе	нию	
н175У	н176У	7,17		
н176У	н177У	0,41		
н177У	н178У	7,62 частично	о по строению	
н178У	н179У	2,00 -		
н179У	н180У	3,09 По забор	ру	_
н180У	н181У	17,34 -		
н181У	н182У	0,56		
н182У	н183У	7,12		
н183У	н184У	36,21 По забор	ру	
н184У	н171У	24,89 частично	о по строению	

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах
	участка	участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Елкина д. 156.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	912 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(912)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	891
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:80
8	Иные сведения	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части

1	2	2
1	Ž	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, обусловливающих 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 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,
		обусловливающих 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
		2 7
		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

1	2	3		
		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		
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:64			

Зона №	Зона № 2						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	416 479,90	2 216 647,33			
н16У		_	416 479,73	2 216 644,92			
н133У	_	_	416 479,73	2 216 623,37			
н132У	_	_	416 480,68	2 216 616,13	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н186У	_	_	416 508,24	2 216 618,84	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
н125У	_	_	416 508,72	2 216 647,13			
н124У	_	_	416 508,12	2 216 647,13			
н17У	_		416 479,90	2 216 647,33			

. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:64						
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4		5	
н17У	н16У	2,42	-			
н16У	н133У	21,55	стично по строению			
н133У	н132У	7,30	по строению			
н132У	н186У	27,69	частично по строению		_	
н186У	н125У	28,29				
н125У	н124У	0,60	забору			
н124У	н17У	28,22	-			
0.7			42 25 2101	=1 61		

№ 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 Васнецова, дом 24
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	852 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(852)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	836
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:101

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:75

Зона №	2						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	_	_	416 434,88	2 216 655,83	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
н159У	_	_	416 434,77	2 216 662,93			
н189У	_	_	416 430,56	2 216 662,77	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н190У	_	_	416 430,63	2 216 656,16	измерений (определений)		$+0.05^2) = 0.07$
н156У	_	_	416 434,88	2 216 655,83			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н156У	н159У	7,10	по строению	
н159У	н189У	4,21		
н189У	н190У	6,61		_
н190У	н156У	4,26		
2 0 7			42.25.21.21.51.55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах
	участка	участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Южная д.
		15.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$29 \pm 1$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	-7 -1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(29)} = 1$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	24
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —

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

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У		_	416 446,95	2 216 641,63			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н23У		_	416 445,13	2 216 663,65			
н158У		_	416 439,64	2 216 662,94			
н157У		_	416 439,68	2 216 655,89			
н156У	_	_	416 434,88	2 216 655,83	Метод спутниковых геодезических		
н190У	_		416 430,63	2 216 656,16	измерений (определений)		
н189У	_	_	416 430,56	2 216 662,77			
н191У	_	_	416 381,91	2 216 662,55			
н183У	_	_	416 382,18	2 216 641,89			
н182У	_	_	416 389,30	2 216 641,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У			416 389,39	2 216 642,18			
н180У			416 406,73	2 216 642,45			
н179У		_	416 409,76	2 216 643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н178У		_	416 409,76	2 216 641,04			
н12У	_	_	416 446,95	2 216 641,63			

43:35:310151:37

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н12У	н23У	22,10	По забору	
н23У	н158У	5,54	по строению	
н158У	н157У	7,05		
н157У	н156У	4,80		
н156У	н190У	4,26		
н190У	н189У	6,61		
н189У	н191У	48,65	частично по строению	
н191У	н183У	20,66	По забору	_
н183У	н182У	7,12	-	
н182У	н181У	0,56		
н181У	н180У	17,34	Частично по забору	
н180У	н179У	3,09	По забору	
н179У	н178У	2,00	-	
н178У	н12У	37,19	частично по строению	

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	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. Южная д. 15.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1284 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1284)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 345
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445
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, обусловливающих 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.

1	2	3
		"Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого
		назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения
		Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных
		скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская
		область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны
		окружающей среды Кировской области Выявление, тампонирование или восстановление
		всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин,
		представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
		Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного
		покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного
		санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в
		подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр
		земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и
		минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов,
		обусловливающих 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

1. Сведения	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:35							
Зона №								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н171У	_	_	416 410,17	2 216 608,06				
н195У	_	_	416 431,22	2 216 610,58				
н196У	_	_	416 430,81	2 216 612,50				
н131У	_	_	416 448,68	2 216 613,54				
н12У	_	_	416 446,95	2 216 641,63				
н178У	_	_	416 409,76	2 216 641,04				
н177У	_	_	416 410,62	2 216 633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н176У	_	_	416 411,02	2 216 633,54				
н175У	_	_	416 410,40	2 216 626,40				
н174У	_	_	416 408,20	2 216 626,38				
н173У	_	_	416 408,19	2 216 615,01				
н172У	_	_	416 409,42	2 216 615,11				
н171У	_	_	416 410,17	2 216 608,06				

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н171У	н195У	21,20	-	
н195У	н196У	1,96		
н196У	н131У	17,90	Частично по забору	
н131У	н12У	28,14	частично по строению	
н12У	н178У	37,19		
н178У	н177У	7,62		
н177У	н176У	0,41	по строению	_
н176У	н175У	7,17		
н175У	н174У	2,20		
н174У	н173У	11,37	частично по строению	
н173У	н172У	1,23	-	
н172У	н171У	7,09	по строению	

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах
	участка	участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Елкина д.
		154.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1165 \pm 8$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1103 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1165)} = 8$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5 \text{ WIL } \sqrt{(1) - 3.5 \cdot 0.07 \cdot \sqrt{(1103)} - 6}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 165
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 103
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:88
8	Расположенного на земельном участке  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, обусловливающих 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 налични 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 охраны окружающий 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 госу
		минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих 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

43:35:310151:9 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Зона №

Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м погрешность лля расчета средней

характерных					Метод определения	определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	416 515,05	2 216 646,59			
н197У	_	—	416 515,24	2 216 619,09			
н198У	_	_	416 557,30	2 216 622,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2 = 0,07 $
н199У	_	—	416 557,30	2 216 624,08			
н200У	_	_	416 571,28	2 216 624,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	_	_	416 571,01	2 216 630,26			
н202У	_	_	416 564,83	2 216 629,96			
н203У	_	_	416 564,53	2 216 633,10			
н147У	_	_	416 559,87	2 216 632,65			
н146У	_	_	416 560,18	2 216 629,48			
н145У		_	416 556,96	2 216 629,48			
н144У		_	416 556,58	2 216 635,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
н143У	_	_	416 552,78	2 216 635,50			
н142У	_	_	416 552,53	2 216 638,23			
н141У	_	_	416 550,49	2 216 638,41			
н140У	_	_	416 542,27	2 216 646,31			
н127У	_	_	416 521,16	2 216 646,59			
н126У	_	_	416 515,05	2 216 646,59	42.25.210151.0		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:9

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н126У	н197У	27,50	частично по строению	
н197У	н198У	42,20		
н198У	н199У	1,52	По забору	_
н199У	н200У	14,00	частично по строению	
н200У	н201У	5,51	по строению	

1	2	3	4	5
н201У	н202У	6,19	по строению	
н202У	н203У	3,15		
н203У	н147У	4,68		
н147У	н146У	3,19		
н146У	н145У	3,22		
н145У	н144У	6,16	По забору	
н144У	н143У	3,80		_
н143У	н142У	2,74	Частично по забору	
н142У	н141У	2,05	частично по строению	
н141У	н140У	11,40	по строению	
н140У	н127У	21,11	частично по строению	
н127У	н126У	6,11	- 42.25.210151.0	

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310151:9

№ 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. 148.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1066 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1066)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:81

1	2	3
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, обусловливающих 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
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:20

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	_	_	416 494,02	2 216 566,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6		7	8
н108У	_	_	416 454,91	2 216 562,96				
н236У	_	_	416 456,59	2 216 529,97				
н204У	_	_	416 456,70	2 216 527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н205У	_	_	416 488,02	2 216 529,86		0,07		
н206У	_	_	416 495,78	2 216 531,37				
н100У	_	_	416 494,02	2 216 566,08				
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:20							
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ о местополог		тоположении гран	ниц земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н100У	н108У	39,23	частично по строению	
н108У	н236У	33,03		
н236У	н204У	2,23	-	
н204У	н205У	31,39	Частично по забору	_
н205У	н206У	7,91		
н206У	н100У	34,75	По забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310151:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский г. Уржум ул. Елкина д. 175а.
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1388 \pm 9$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1388)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 459
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:95
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 гороче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих 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 гитеническими 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

Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то тек траниц	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
54	_	_	416 502,70	2 216 481,41	Иное описание		0,10	_
н58У	—	_	416 504,44	2 216 444,67				
н207У	—	_	416 532,72	2 216 446,06	Метод спутниковых геодезических √(m0			
н208У	_		416 532,32	2 216 463,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$		
н136У	_		416 530,55	2 216 483,46	;			
н135У	_	_	416 517,27	2 216 482,12				
54	_	_	416 502,70	2 216 481,41	Иное описание		0,10	_
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310151:59	)		
Обозначение	части границ	Горизонтально	a	Описание	прохождения		Этметка о напичи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			прополедения праниц			ниц земельного участка
1	2	3	4					5
54	н58У	36	36,78 По забору					
н58У	н207У	28	28,31 частично по троен					
н207У	н208У	17	17,18 частично по строению					
н208У	н136У	20	20,30				_	
н136У	н135У	13	13,35 -					
н135У	54	14	14,59					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номеј	ром 43:35:310151:59			
№ п/п	Наименование	е характеристики з	REMERILHOFO VIJACI	rka	31121	пепие хар	актеристики	

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. Гоголя д. 178.
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1050\pm8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1050)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 097
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:127
8	Иные сведения	_
1 0		40.05.010151.60

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:63

Зона № 2

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	5 TO THEITIBLE R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У			416 420,63	2 216 528,54			
н226У			416 418,83	2 216 552,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н227У	_	_	416 412,73	2 216 552,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	_	_	416 412,50	2 216 557,01			
н229У	_		416 411,87	2 216 556,96			
н26У	_	_	416 411,71	2 216 559,06			
н25У	_	_	416 405,17	2 216 557,87			
н24У	_	_	416 386,91	2 216 556,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
н230У	_	_	416 387,68	2 216 545,60			
н231У	_	_	416 383,94	2 216 545,60			
н232У	_	_	416 385,73	2 216 526,15			
н225У	_	_	416 420,63	2 216 528,54	42.25.210151.62		

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

43:35:310151:63

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н225У	н226У	23,90		
н226У	н227У	6,10	по строению	
н227У	н228У	4,79		
н228У	н229У	0,63		
н229У	н26У	2,11		
н26У	н25У	6,65	частично по строению	_
н25У	н24У	18,34	по строению	
н24У	н230У	10,62	-	
н230У	н231У	3,74	По забору	
н231У	н232У	19,53	частично по строению	
н232У	н225У	34,98		

3. Общ	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 43:35:310151:63
№ 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	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Елкина, д 179а
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$986 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(986)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	974
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:86
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, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими

1	2	3
1		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 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,
		обусловливающих 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
		среды кировской области. О введении в деиствие 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:310151:18									
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	,		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н100У	_	_	416 494,02	2 216 566,08					
н206У	_	_	416 495,78	2 216 531,37					
н233У	_	_	416 505,77	2 216 531,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
н234У	_	_	416 506,16	2 216 524,43					
н235У	_	_	416 529,12	2 216 526,31					
н101У	_	_	416 525,90	2 216 569,01					
н100У	_	_	416 494,02	2 216 566,08					
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:35:310151:18	3	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н100У	н206У	34	,75 Частично по	забору					
н206У	н233У	9	,99 Частично по	Частично по збор					
н233У	н234У	7	,22 По забору	2 По забору					
н234У	н235У	23	,04 Частично по	Частично по забору					
н235У	н101У	42	,82 частично по	строению					
н101У	н100У	32	,01						

3. Общі	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310151:18						
№ 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. Елкина д. 1736.					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1313 \pm 9$					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1313)} = 9$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 202					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	Рмин = — Рмакс = —					
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:445; 43:35:310151:128					

1	2	3				
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, обусловливающих опасность химическ						
загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах трет						
		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				
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:35:310151:22				

Зона №	2						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	_	_	416 454,91	2 216 562,96	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
н26У	_	_	416 411,71	2 216 559,06			
н229У	_	_	416 411,87	2 216 556,96			
н228У	_	_	416 412,50	2 216 557,01			
н227У	_	_	416 412,73	2 216 552,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н226У	_	_	416 418,83	2 216 552,37			
н225У	_	_	416 420,63	2 216 528,54			
н236У	_	_	416 456,59	2 216 529,97			
н108У	_	_	416 454,91	2 216 562,96			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:35:310151:22		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н108У	н26У	43,38	частично по строению	
н26У	н229У	2,11	по строению	
н229У	н228У	0,63		
н228У	н227У	4,79	частично по строению	
н227У	н226У	6,10	по строению	_
н226У	н225У	23,90	-	
н225У	н236У	35,99	астично по забор	
н236У	н108У	33,03	частично по строению	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:310151:22

№ 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	Кировская область, р-н Уржумский, г Уржум, ул Елкина, д 177а
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1212\pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1212)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:310151:97
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, обусловливающих 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

1	2	3
		назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" № 10, документ выдан Министерство здравоохранения
		Российской Федерации. Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных
		скважин №№ 169, 11828, 20983, 72494, 72495 ООО "Родник", местоположение: Кировская
		область, Уржумский район, г. Уржум № 220, документ выдан Министерство охраны
		окружающей среды Кировской области Выявление, тампонирование или восстановление
		всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин,
		представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
		Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного
		покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного
		санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в
		подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр
		земли. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и
		минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов,
		обусловливающих 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
		'

				C	ведени	я об образуемых земельных участках	<u> </u>			
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых	земелы	ных участков				
		емельного учас								
Зона №										
Обозна характе точек гр	рных	ых			Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		X	Y				характерной точки (Mt), м			
1		2	3			4	5	6		
2. Свед	ения о	частях граниг	ц образуемых зем	ельных уч	астков					
Обознач	нение з	емельного учас	тка							
Обозначение части гр			Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
OT '	1.	до т. 2	3	IVI		4				
3. Ofm	ие свел		уемых земельны:	V VUACTKAY						
		емельного учас		y mornan						
№ п/п	На	именование хаг	рактеристики земо	ельного уча	стка	Значение характеристики				
1	110	писнование хар	2	albitor o y ta	<u> </u>	Shu K	3	1111		
1	Адрес	земельного уча	астка							
2	Катего	рия земель								
3	Вид ра	зрешенного ис	пользования							
4	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешн	ости					
		еления площади								
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>									
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>						Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
7										

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

		1	необходимые д.		•	емых земельных участках, ошибок в сведениях о место	положении их границ				
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемог	о земельного участ	гка с кадастровым номером					
Зона №	-										
Обозначение характерных точек границ				Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
		X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	1 2 3 4				5	6	7	8			
2. Сведо	ения о	частях границ	ц уточняемого зе	емельного уч	астка с кадастровн	ым номером	·				
Обозна		до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1		2	3			4	5				
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с ка	адастровым номеро	ОМ		_			
№ п/п	На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участ	гка	Значение характеристики					
1			2	•			3				
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				СТИ						
<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>											
3	Иные	сведения									

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:82

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Утс	очненные		квадратическая , метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	наты, м	D	координ	наты, м	D	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9755О	_		_	416 456,20	2 216 615,01	_			
	н9756О	_		_	416 474,10	2 216 616,50	_			
	н9757О	_		_	416 473,55	2 216 623,14	—			
	н9758О	_			416 455,65	2 216 621,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9759О	_			416 455,65	2 216 621,58	—			
	н9760О	_			416 453,06	2 216 621,37	_			
	н9761О	_	_	_	416 453,61	2 216 614,85	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н9762О	_	_	_	416 456,20	2 216 615,07		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
_	н9755О	_	_	_	416 456,20	2 216 615,01		(определений)			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0151:82	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1		га недвижимос						Зданг	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства		Инвентарный номер 489				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:35:310151:67				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение		43:35:310151				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	ного		Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Елкина, д. 152				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного			_			
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	сении				_			
6	Иные сведе	ения									

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:84

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные	Средняя с квадратическая Метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	17,		R, м	17,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	R, м	-	координат	координат характерной
	31	X	Y		X	Y	,		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9702О	_	_		416 525,90	2 216 748,75	_			
	н9703О		_		416 519,78	2 216 748,03				
	н9704О		_		416 520,17	2 216 744,74				
_	н9705О		_		416 518,35	2 216 744,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9706О		_		416 519,17	2 216 737,57				
	н9707О	_	_	_	416 527,17	2 216 738,52				
	н9702О	_	_		416 525,90	2 216 748,75	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:84

№ 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 703
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д.143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:101

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9528О	_	_		416 495,71	2 216 618,49		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н9529О	_	_		416 507,67	2 216 619,41		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9534О	_	_		416 507,02	2 216 627,97				
	н9535О	_	_		416 500,84	2 216 627,49				
_	н9532О	_	_		416 500,72	2 216 629,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9533О	_	_		416 494,91	2 216 628,87				
	н9528О	_	_	_	416 495,71	2 216 618,49	_			10151 101

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:101

№ 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 54, Кадастровый номер 43:35:31015:0064:54/19/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точк								
		,			т незавершенно	ого строительст	ва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:35:31015	1:95						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура Х	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	151:95(1)									
	н9628О	_	_	_	416 465,53	2 216 533,02	_			
	н9629О	_		_	416 486,61	2 216 534,35	_	Метод спутниковых		
	н9630О	_	_	_	416 486,39	2 216 537,94	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
43:35:31 0151:95	н9631О		—	_	416 487,88	2 216 538,03	_			
(1)	н9632О		_	_	416 487,72	2 216 540,63		геодезических измерений (определений)		
	н9633О		_	_	416 486,22	2 216 540,54	_			
	н9634О		_	_	416 485,98	2 216 544,44				
	н9635О	_	_		416 464,90	2 216 543,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9636О	_	_	_	416 465,19	2 216 538,52				
	н9637О	_	_	_	416 463,69	2 216 538,42				
43:35:31 0151:95 (1)	н9638О	_	_	_	416 463,83	2 216 536,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9639О	_	_		416 465,33	2 216 536,32				
	н9628О		_	_	416 465,53	2 216 533,02				
43:35:310	151:95(2)									
	н9629О	_	_	_	416 486,61	2 216 534,35				
	н9634О	_	_		416 485,98	2 216 544,44	_			
43:35:31 0151:95 (2)	н9635О	_	_	_	416 464,90	2 216 543,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9628О			_	416 465,53	2 216 533,02	_			
	н9629О	_	_		416 486,61	2 216 534,35				
2. Xapaĸ	 теристик:	и здания, соор	ı ужения, объеі	та нез	завершенного (	<u> </u>	с кад	<u>।</u> астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	10151:95

2. Характеристики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым номером (ооозначением) 45.55.510

N:	о 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 509
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Елкина, д. 175а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Cpor	AHHI A VANAMTANIH IV TAHMAV MAHTUNA	

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 43:35:310151:89

Зона №

Номер	Номера харак- терных	рак- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9678О				416 487,49	2 216 744,42		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н9679О	_			416 479,98	2 216 743,85		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9683О	_	_		416 480,67	2 216 734,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
	н9684О	_			416 480,85	2 216 734,81				
	н9685О	_	_		416 481,00	2 216 732,72	_			
	н9686О	_			416 488,33	2 216 733,27				
	н9678О	_	_	_	416 487,49	2 216 744,42	_			

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 707, Кадастровый номер 43:35:010151:0031:707/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 147
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

		актерных точн								
		жимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	ого строительст	ва)			
Зона №	выи номер	2	43.33.31013	1.00						
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущ	ествующие наты, м	R, м	Уто коордиі Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0151:80(1)	1								<u> </u>
	н9712О	_	_		416 385,83	2 216 632,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н9713О	_	_		416 387,19	2 216 617,01				
	н9714О	_	_		416 385,71	2 216 616,88				
43:35:31 0151:80	н9715О	_	_		416 385,98	2 216 613,72				
(1)	н9716О	_	_	_	416 393,80	2 216 614,39				
	н9717О	_	_		416 392,43	2 216 630,25				
	н9718О	_	_		416 394,92	2 216 630,47				
	н9719О	_	_		416 394,66	2 216 633,51	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31 0151:80 (1)		_	_		416 385,83	2 216 632,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
43:35:31	0151:80(2)												
	н9716О				416 393,80	2 216 614,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$			
	н9720О	_	_	—	416 392,16	2 216 633,30	—						
43:35:31 0151:80		_	_	—	416 385,83	2 216 632,77	—						
(2)	н9713О	_	_	—	416 387,19	2 216 617,01	—						
	н9721О		_		416 387,47	2 216 613,84							
	н9716О		_		416 393,80	2 216 614,39							
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:80			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[		Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного стр	оител	ьства	Инвентарный номер 493							
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:35:310151:36						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение	,	43:35:310151						

1			2					3					
	-	ия, сооружения	н, объекта незап	вершен	іного			ция, Кировская обл., Уржумск	кий м.р-н, Уржумс	ское г.п., г. Уржум, ул.			
I	строительс			,		Елкина, д. 15	6						
			сооружения, об	ъекта 1	незавершенного	•		_					
	строительс												
	Дополните Иные свед	пьные сведения	я о местополож	ении									
		актерных точк		ofit etc	г незавершенног	EO CTROUTAIL CT	ma)						
		кимости (здани о (обозначение)											
Зона №	выи номер	2	43.33.310131	.,94									
Эона №				1						-			
	Номера харак-	Cymre	ествующие		VTO	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			
Номер	терных	Сущ	сствующис		<i>y</i> 10	чисиныс		Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	•	коордиі	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	1		R, м	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R, м		координат	координат характерной			
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м			
				_					точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:310	0151:92(1)			1 1	T				T				
	н9647О	_	_	—	416 555,20	2 216 540,96							
	н9648О	_	_		416 567,10	2 216 541,34							
43:35:31 0151:92 (1)	н9649О	_	_	_	416 566,84	2 216 549,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
	н9650О				416 561,13	2 216 549,43							
	н9651О	_	_		416 561,05	2 216 551,75	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9652О	_	_		416 557,58	2 216 551,64				
	н9653О	_	_	_	416 557,65	2 216 549,32				
	н9654О		_		416 554,94	2 216 549,23				
	н9655О	_	_		416 555,08	2 216 544,81	_			
	н9656О	_	_	—	416 554,59	2 216 544,79	—			
43:35:31 0151:92 (1)	н9657О	_	_	—	416 554,21	2 216 544,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.05^2 = 0.07
	н9658О	_	_	—	416 553,88	2 216 543,40	—			
	н9659О	_	_	—	416 554,14	2 216 542,66	_			
	н9660О	_	_		416 554,52	2 216 542,10				
	н9661О	_	_	_	416 555,18	2 216 541,72				
	н9647О	_	_		416 555,20	2 216 540,96	_			
43:35:310	151:92(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9649О	_	_		416 566,84	2 216 549,61				
	н9650О	_			416 561,13	2 216 549,43				
	н9651О	_	_	_	416 561,05	2 216 551,75	_			
	н9652О	_	_	—	416 557,58	2 216 551,64	_			
	н9653О	_	_	_	416 557,65	2 216 549,32	_			
43:35:31 0151:92	н9654О	_	_	_	416 554,94	2 216 549,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
(2)	н9655О	_	_	_	416 555,08	2 216 544,81	_	(определений)		
	н9662О	_	_		416 553,88	2 216 544,77	_			
	н9663О	_	_	_	416 553,87	2 216 543,89	_			
	н9658О	_	_	—	416 553,88	2 216 543,40	_			
	н9659О	_	_	_	416 554,14	2 216 542,66	_			
	н9660О	_	_	_	416 554,52	2 216 542,10	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:31 0151:92	н9661О	_	_		416 555,18	2 216 541,72			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
	н9647О	_	_		416 555,20	2 216 540,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
(2)	н9648О	_	_	_	416 567,10	2 216 541,34	_			
	н9649О	_	_		416 566,84	2 216 549,61				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0151:92

### ики здания, сооружения, ообскаа незабер ниого строительства с кадастров

№ 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 33:241:002:000002910, Инвентарный номер 59
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	. Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенно	ого строительст	ва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:35:31015	1:97								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:310	151:97(1)											
	н9590О	_	_	_	416 427,56	2 216 531,67	_					
	н9591О	_	_	_	416 448,04	2 216 532,67	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
	н9592О	_	_	_	416 447,88	2 216 535,96	—		0,07			
43:35:31 0151:97	н9593О	—	_	_	416 449,49	2 216 536,04		Метод спутниковых геодезических измерений				
(1)	н9594О	_	l	_	416 449,37	2 216 538,51		(определений)	0,07	$+0,05^2 = 0,07$		
	н9595О	_	_	_	416 447,76	2 216 538,43						
	н9596О	_	_	_	416 447,57	2 216 542,22						
	н9597О	_	_		416 427,10	2 216 541,22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9598О	_	_		416 427,33	2 216 536,32				
	н9599О	_	_	_	416 425,79	2 216 536,25				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
43:35:31 0151:97 (1)	н9600О		_		416 425,87	2 216 534,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
	н9601О				416 427,42	2 216 534,67				
	н9590О		_		416 427,56	2 216 531,67				
43:35:310	151:97(2)									
	н9590О		_		416 427,56	2 216 531,67				
	н9591О		_	_	416 448,04	2 216 532,67				
43:35:31 0151:97 (2)	н9596О		_		416 447,57	2 216 542,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9597О	_	_		416 427,10	2 216 541,22				
	н9590О	_	_	_	416 427,56	2 216 531,67				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:97

2. Характеристики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым номером (ооозначением) 43:35:310131:97

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

1			2				3					
	сооружения	военный госуд , объекта неза ый, инвентарн	вершенного с	троителі			Инвентарный номер 511					
	в границах	ий номер земел которого (кото с, объект незав	рых) располо	жено зда		,	43:35:310151:22					
	пределах ко	стрового кварт оторого (которы авершенного с	ых) расположе	ено здані	рталов), в ие, сооружение	,	43:35:310151					
	Адрес здани строительст	ия, сооружени: гва	я, объекта нез	авершен	ного		Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Елкина, д. 177а					
1	Местополох строительст		сооружения, с	объекта і	незавершенного		_					
Ī	Дополнител	тьные сведени	я о местополо	жении			<del>_</del>					
6	Иные сведе	ния										
<b>1.</b> Сведе	ния о хара	ктерных точь	ках контура									
вид объе	кта недвиж	имости (здани	ие, сооружени	е, объект	г незавершенно	го строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	43:35:3101:	51:105								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	дествующие		Уто	очненные	,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
контура		коорди	наты, м	_ _	коордиі	наты, м		координат	определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:31	0151:105(1)	1	•	•								
43:35:31		_	_	_	416 522,22	2 216 587,71		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
0151:10 5(1)	0.5.5.1.6				416.501.44	2.21 6.500.20		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$		

416 521,11

2 216 598,30

н9551О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н9552О	_	_	_	416 500,27	2 216 596,12						
43:35:31 0151:10 5(1)		_	_	_	416 501,38	2 216 585,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.05^2 = 0.07		
	н9550О	_	_		416 522,22	2 216 587,71						
43:35:31	0151:105(2	)										
	н9550О	_	_		416 522,22	2 216 587,71						
	н9551О	_			416 521,11	2 216 598,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$		
43:35:31 0151:10 5(2)					416 500,27	2 216 596,12						
	н9553О	_	_		416 501,38	2 216 585,53	_					
	н9550О	_	_		416 522,22	2 216 587,71						
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:105		
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1	D		2					3				
		га недвижимост военный госуд		×2717.75	HOMOD DECIME			Зданг	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза: ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства	Инвентарный номер 506						
3	Кадастрові в границах		ьного участка ( рых) располож	(земел ено зд	ьных участков), ание,		43:35:310151:19					

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Елкина, д. 173A
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:104

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	•		координаты, м		координ	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9546О	_	_	_	416 569,72	2 216 471,25	_			
	н9547О	_	_	—	416 569,21	2 216 483,74		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н9548О	_			416 559,97	2 216 483,36	_	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н9549О	_	_		416 560,48	2 216 470,87	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н9546О	_	_	_	416 569,72	2 216 471,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0151:104			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	Ī	Значение характеристики							
1			2			3							
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного стр	оител	ьства	И	нвента	арный номер 65, Инвентарны 43:35:310151:0002		дастровый номер			
	в границах	к которого (кото	омер земельного участка (земельных участков), орого (которых) расположено здание, 43:35:310151:2 бъект незавершенного строительства										
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение,	e, 43:35:310151							
	строительс					Васнецова, д		ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумо	ское г.п., г. Уржум, ул.			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного		_						
	, ,	льные сведени	я о местополож	ении									
6	Иные свед	ения					_						
		актерных точк											
		,			т незавершенно	го строительст	ъа)						
		о (обозначение)	43:35:310151	:87									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
Koniypu	контура	X	Y	R, м	X		R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9694О			_	416 554,60	2 216 738,15				
	н9695О			_	416 553,71	2 216 746,95				
	н9696О			_	416 548,07	2 216 746,38				
	н9697О			_	416 548,57	2 216 741,45				
_	н9698О	_	_	_	416 546,64	2 216 741,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н9699О	_	_	_	416 547,16	2 216 736,10				
	н9700О	_	_	_	416 550,89	2 216 736,48				
	н9701О	_	_	_	416 550,76	2 216 737,78				
2 V	н9694О	_	_	_	416 554,60	2 216 738,15	_			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 701
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	43:35:310151:57
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул.
	строительства	Кирова, д. 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 43:35:310151:102

 Зона №
 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м		Рм	координ	наты, м	D v	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9536О				416 564,22	2 216 592,95	_			
_	н9537О				416 563,36	2 216 604,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9538О				416 555,98	2 216 603,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9539О				416 556,95	2 216 590,88				
	н9540О				416 559,94	2 216 591,11		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
_	н9541О				416 559,83	2 216 592,61		(определений)		
	н9536О		_		416 564,22	2 216 592,95				

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:102

№ 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 56, Инвентарный номер 59
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точк	V 1							
		,	* *		т незавершенно	го строительст	ва)			
	вый номер	р (обозначение)	43:35:31015	1:94						
Зона №	-	2								
Номер контура	Номера харак- терных точек		ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	контура	коордиі Х	Y	R, м	Х	Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	151:94(1)									
	н9582О	_	_	_	416 480,09	2 216 593,95	_			
	н9583О	_	_	_	416 458,70	2 216 591,77	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
	н9584О	_	_	_	416 458,97	2 216 589,08				
43:35:31 0151:94	н9585О	_	_	_	416 457,31	2 216 588,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	
(1)	н9586О	_	_		416 457,69	2 216 585,18	—	(определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
	н9587О	_		_	416 459,35	2 216 585,35	_			
	н9588О	_	_	_	416 459,69	2 216 582,02	—			
	н9589О	_	_	_	416 481,08	2 216 584,20	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:31 0151:94 (1)		_	_	_	416 480,09	2 216 593,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
43:35:31	0151:94(2)											
	н9589О	_	_		416 481,08	2 216 584,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н9582О	_	1	_	416 480,09	2 216 593,95						
43:35:31 0151:94 (2)					416 458,70	2 216 591,77			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
	н9588О	_			416 459,69	2 216 582,02						
	н9589О	_	_	_	416 481,08	2 216 584,20	_					
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного (	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:94						
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		а недвижимост						Здани	ие			
	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 508					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незаво	рых) располож	кено зда		,	43:35:310151:21					
	пределах к	острового кварт оторого (которь вавершенного с	іх) расположе		рталов), в ие, сооружение	,	43:35:310151					

1			2					3						
	Адрес здан строительс	ия, сооружения ства	я, объекта незаг	вершен	НОГО	Российская С Елкина, д. 17		ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумо	ское г.п., г. Уржум, ул.				
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ьекта і	незавершенного									
	строительс													
	Цополните Иные свед	ельные сведения	я о местополож	ении			_							
L														
		актерных точк жимости (злани		объек	г незавершенног	го ст <b>п</b> оительст	R9)							
		(обозначение)			Пезавершенно	то строительст	<u> </u>							
3она № 2														
Номер	Номера харак- Существующие Уто							Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:35:310	0151:88(1)													
	н9687О	_	_	_	416 417,36	2 216 612,59								
	н9688О	_			416 431,76	2 216 613,75	—							
43:35:31 0151:88 (1)	н9689О			_	416 430,95	2 216 623,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$				
	н9690О				416 414,95	2 216 622,63		-						
	н9691О	_	_	_	416 415,17	2 216 619,84	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31 0151:88	н9692О	_	_	_	416 416,77	2 216 619,97		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
(1)	н9687О	_	_	_	416 417,36	2 216 612,59		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07			
43:35:31	0151:88(2)												
	н9688О	_		_	416 431,76	2 216 613,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07				
	н9689О	_	_	_	416 430,95	2 216 623,92	_						
43:35:31 0151:88 (2)		_	_	_	416 416,54	2 216 622,76	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н9687О	_	_	_	416 417,36	2 216 612,59	_						
	н9688О	_	_		416 431,76	2 216 613,75	_						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та не	завершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:88						
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	ı.			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Зданг	ие				
	сооружени	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		Инвентарный номер 491							
	в границах	которого (кото	вьного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд			43:35:310151:35						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение,	43:35:310151							

1			2					3						
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта незаг	вершен	НОГО	Российская С Елкина, д. 15		ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумо	ское г.п., г. Уржум, ул.				
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта і	незавершенного									
	строительс													
	Дополните Иные свед	ельные сведения	я о местополож	ении										
1														
		актерных точк кимости (злани		объек	г незавершенног	го строительст	R9)							
		о (обозначение)			Пезавершенно	то строительст	<u> </u>							
3она № 2														
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	точек	коордиі	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
полтуры	контура	X	Y	R, м	Х Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:35:310	0151:128(1	)												
	н9726О	_	_	—	416 504,06	2 216 535,27	—							
	н9727О	_	_	_	416 526,50	2 216 536,94								
43:35:31 0151:12 8(1)	н9728О	_			416 526,48	2 216 537,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$				
0(1)	н9729О				416 528,01	2 216 537,31								
	н9730О	_	_		416 527,23	2 216 547,81	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:31 0151:12	н9731О	_	_	_	416 503,25	2 216 546,03		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
8(1)	н9726О	_	_	_	416 504,06	2 216 535,27		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$		
43:35:31	0151:128(2	)										
	н9727О	_	_	_	416 526,50	2 216 536,94	_					
	н9732О	_	_	_	416 525,70	2 216 547,70						
43:35:31 0151:12 8(2)	н9733О	_	_	_	416 504,76	2 216 546,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
	н9734О	_	_	_	416 505,56	2 216 535,39	_					
	н9727О		_	_	416 526,50	2 216 536,94	_					
2. Харан	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та не	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:128		
№ п/п		Наименов	вание характері	истикі	И			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимост						Здані	ие			
	сооружени	я, объекта неза:	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства			Инвентарный	номер 507			
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото		(земел ено зд	ьных участков), ание,	43:35:310151:18						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение,	43:35:310151						

1			2					3		
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта незан	вершен	ІНОГО	Российская С Елкина, д. 17		ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумо	ское г.п., г. Уржум, ул.
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта і	незавершенного					
	строительс									
	Цополните Иные свед	льные сведения	и о местополож	ении				_		
1								_		
		кимости (злани	• • •	объек	г незавершенног	го ст <b>п</b> оительст	R9)			
		(обозначение)			Пезавершенног	то строительст	<u> </u>			
Зона №	1	2								
Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	0151:126(1	)			·					
	н9568О	_	_	—	416 451,27	2 216 653,48				
	н9569О	_	_	—	416 459,96	2 216 654,20	—			
43:35:31 0151:12 6(1)	н9570О	_	_		416 458,93	2 216 666,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н95710 — — 416 458,91									
	н9572О	_	_	_	416 458,73	2 216 668,86	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9573О	_	_	_	416 450,08	2 216 668,14				
	н9575О	_	_		416 446,32	2 216 667,83				
	н9576О	_	_		416 446,47	2 216 665,99				
43:35:31 0151:12 6(1)		_	_		416 450,24	2 216 666,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
	н9574О	_	_	_	416 450,26	2 216 665,97				
	н9567О	_	—	_	416 450,24	2 216 665,97				
	н9568О	_	_	_	416 451,27	2 216 653,48				
43:35:310	)151:126(2	2)							T	
	н9578О	_	—	_	416 451,19	2 216 653,37				
43:35:31 0151:12	н9579О	_	_	_	416 460,06	2 216 654,11		Метод спутниковых	V(n	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
6(2)	н9580О	_	_	_	416 459,01	2 216 666,79	_	геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
1	н9581О	_	_	_	416 450,14	2 216 666,06	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31 0151:12 6(2)		_	_		416 451,19	2 216 653,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:35:31	10151:126			
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	[			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства			Инвентарный	номер 1681				
	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож ершенного стро	ено зд итель	ства			43:35:310	151:68				
	пределах к		/ <b>A</b>		арталов), в ие, сооружение,	,		43:35:31	0151				
	Адрес здан строительс		я, объекта незав	вершен	ного	Российская С ул.Южная, д		ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумо	ское г.п., г. Уржум,			
	Местополо строительс		сооружения, об	ьекта	незавершенного		_						
			я о местополож	ении				_					
6	Иные свед	ения											
		актерных точь											
		,	* *		т незавершенно	го строительст	ъа) _						
	выи номер	` /	43:35:310151	:103									
Зона №		2							T				
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9542О	_	_		416 569,01	2 216 499,10				
	н9543О	_	_		416 568,70	2 216 505,79				
_	н9544О	_	_		416 558,61	2 216 505,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
	н9545О	_	_		416 558,92	2 216 498,64				
	н9542О	_	_	_	416 569,01	2 216 499,10	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:103

№ 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 63
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точн								
		жимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	ого строительст	ва)			
Зона №	выи номер	2	43.33.31013	1.03						
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущ	ествующие наты, м	R, м	Уточненные  координаты, м  X  Y			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	151:85(1)	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	1
	н9771О	_	_	_	416 467,84	2 216 735,37	_			
	н9772О	—	_		416 467,78	2 216 735,89	—			
	н9773О	_	_	_	416 467,53	2 216 735,86				
43:35:31 0151:85	н9774О	_	_	_	416 467,20	2 216 738,99		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н9775О	_	_	_	416 467,46	2 216 739,01		(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н9776О	_	_	_	416 467,41	2 216 739,53				
	н9777О	_	_	_	416 467,15	2 216 739,50				
	н9778О	_	_		416 466,83	2 216 742,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9779О	_	_		416 467,09	2 216 742,66	_			
	н9780О	_		_	416 467,03	2 216 743,17	_			
	н9781О	_	_		416 466,52	2 216 743,12	—			
	н9782О	_	_	_	416 466,54	2 216 742,86	_			
	н9783О	_	_	_	416 463,80	2 216 742,58				
43:35:31 0151:85	н9784О	_	_	_	416 463,77	2 216 742,84		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н9785О	_	_	_	416 463,25	2 216 742,78	—	(определений)	+ 0,05	+ 0,05^2) = 0,07
	н9786О	_	_		416 463,28	2 216 742,52	—			
	н9787О	_	_	_	416 447,61	2 216 740,91	—			
	н9788О	_	_	_	416 447,59	2 216 741,17				
	н9789О	_	_	_	416 447,07	2 216 741,12	—			
	н9790О	_	_		416 447,10	2 216 740,86	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9791О	_	_		416 444,36	2 216 740,58				
	н9792О	_	_		416 444,33	2 216 740,83				
	н9793О	_	_		416 443,82	2 216 740,78	—			
	н9794О	_	_	_	416 443,87	2 216 740,26	—			
	н9795О	_	_	—	416 444,13	2 216 740,29				
43:35:31 0151:85	н9796О	_	_	—	416 444,48	2 216 737,17		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н9797О	_	_	—	416 444,22	2 216 737,14	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н9798О	_	_	—	416 444,27	2 216 736,63	—			
	н9799О	_	_	—	416 444,54	2 216 736,65	—			
	н9800О	_	_		416 444,88	2 216 733,53				
	н9801О	_	_	_	416 444,62	2 216 733,51	_			
	н9802О	_	_		416 444,68	2 216 732,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9803О	_	_	_	416 445,20	2 216 733,04	_			
	н9804О	_		_	416 445,17	2 216 733,30				
	н9805О	_	_	—	416 445,37	2 216 733,32	_			
	н9806О	_	_	_	416 445,56	2 216 731,43	_			
	н9807О	_	_	_	416 448,22	2 216 731,70	_			
43:35:31 0151:85	н9808О	_	_	_	416 448,05	2 216 733,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(1)	н9809О	_	_	_	416 448,39	2 216 733,37	_	(определений)	+ 0,05^2)	+ 0,05^2) = 0,07
	н9810О	_	_	—	416 448,36	2 216 733,63	_			
	н9811О	_	_	—	416 464,03	2 216 735,24	_			
	н9812О	_	_	—	416 464,06	2 216 734,98	_			
	н9813О	_	_	_	416 464,40	2 216 735,02				
	н9814О	_	_	_	416 464,56	2 216 733,38	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9815О			_	416 467,38	2 216 733,68				
	н9816О	_	_	_	416 467,19	2 216 735,57	_			
43:35:31 0151:85 (1)	н9817О	_	_		416 467,29	2 216 735,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
	н9818О			_	416 467,32	2 216 735,32				
	н9771О				416 467,84	2 216 735,37				
43:35:310	151:85(2)				<b>,</b>					
	н9816О	_	_	_	416 467,19	2 216 735,57				
	н9817О		_	_	416 467,29	2 216 735,58				
43:35:31 0151:85	н9818О	_	_	_	416 467,32	2 216 735,32		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н9771О	_	_	_	416 467,84	2 216 735,37		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н9772О	_	_	_	416 467,78	2 216 735,89		_		
	н9773О	_	_	_	416 467,53	2 216 735,86	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9774О	_			416 467,20	2 216 738,99				
	н9775О	_			416 467,46	2 216 739,01				
	н9776О	_	_		416 467,41	2 216 739,53	—			
	н9777О	_	_	_	416 467,15	2 216 739,50	—			
	н9778О	_	_	—	416 466,83	2 216 742,63				
43:35:31 0151:85	н9779О	_	_	—	416 467,09	2 216 742,66		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
(2)	н9780О	_	_	—	416 467,03	2 216 743,17	—	(определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
	н9781О	_	_	—	416 466,52	2 216 743,12	—			
	н9782О	_	_	—	416 466,54	2 216 742,86	—			
	н9783О	_	_		416 463,80	2 216 742,58				
	н9784О	_	_	_	416 463,77	2 216 742,84	—			
	н9785О	_	_		416 463,25	2 216 742,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9786О	_	_		416 463,28	2 216 742,52	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н9787О	_			416 447,61	2 216 740,91				
	н9788О	_	_	_	416 447,59	2 216 741,17				
	н9789О	_	_	_	416 447,07	2 216 741,12	_			
	н9790О	_	_		416 447,10	2 216 740,86	_			
43:35:31 0151:85	н9791О	_	_	_	416 444,36	2 216 740,58	_	Метод спутниковых		
(2)	н9792О	_	_	_	416 444,33	2 216 740,83		геодезических измерений (определений)		
	н9793О	_	—	_	416 443,82	2 216 740,78	_			
	н9794О	_	_	_	416 443,87	2 216 740,26	_			
	н9795О	_	_		416 444,13	2 216 740,29	_			
	н9796О	_	_	_	416 444,48	2 216 737,17	_			
	н9797О	_	_	_	416 444,22	2 216 737,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9798О	_	_	_	416 444,27	2 216 736,63	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н9799О	_			416 444,54	2 216 736,65				
	н9800О	_	_	_	416 444,88	2 216 733,53	_			
	н9801О	_	_		416 444,62	2 216 733,51	_			
	н9802О	_	_		416 444,68	2 216 732,99	_			
43:35:31 0151:85	н9803О	_	_	—	416 445,20	2 216 733,04	_	Метод спутниковых		
(2)	н9804О	_	_		416 445,17	2 216 733,30		геодезических измерений (определений)		
	н9819О	_	—		416 447,77	2 216 733,57	_			
	н9820О	_	_	_	416 447,79	2 216 733,31	_			
	н9809О	_	_	_	416 448,39	2 216 733,37	_			
	н9810О	_	_	_	416 448,36	2 216 733,63	_			
	н9811О	_	_	_	416 464,03	2 216 735,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н9812О	_	_		416 464,06	2 216 734,98						
43:35:31 0151:85	н9821О				416 464,58	2 216 735,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$		
(2)	н9822О		-		416 464,55	2 216 735,30						
	н9816О	_	_	_	416 467,19	2 216 735,57	_					
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр						строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0151:85		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вил объек	га непвижимос	ги				Зпашие					

№ 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 709
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	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Кирова, д. 149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точь								
		жимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	ого строительст	ва)			
Зона №	выи номер	2	<del>1</del> 3.33.31013	1.123						
Номер	Номера харак- терных точек	ра к- Существующие			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	)151:125(1	)		, ,						
	н9554О	_	_	_	416 385,17	2 216 674,03		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н9555О			_	416 395,49	2 216 674,03				
	н9556О	_	_		416 395,49	2 216 677,78				
43:35:31 0151:12	н9557О	_	_	_	416 397,46	2 216 677,78				
5(1)	н9558О	_	_		416 397,46	2 216 679,75	_	геодезических измерений (определений)	0,07	
	н9559О	_	_		416 397,14	2 216 679,75				
	н9560О	_	_	_	416 397,14	2 216 686,66	_			
	н9561О	_	_	_	416 395,49	2 216 686,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9562О	_	_		416 395,49	2 216 688,53	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
43:35:31 0151:12 5(1)	н9563О	_	_	_	416 385,17	2 216 688,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н9554О		_		416 385,17	2 216 674,03				
43:35:310	151:125(2									
	н9554О	_	_	_	416 385,17	2 216 674,03	_	Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н9555О	_	_		416 395,49	2 216 674,03	_			
	н9564О	_	_	_	416 395,49	2 216 679,75	_			
43:35:31 0151:12	н9559О	_	_	_	416 397,14	2 216 679,75				
5(2)	н9565О		_		416 397,14	2 216 683,01		геодезических измерений (определений)		
	н9566О		_		416 395,49	2 216 683,01				
	н9562О	_	_		416 395,49	2 216 688,53				
	н9563О	_	_		416 385,17	2 216 688,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31 0151:12 5(2)		_	_	_	416 385,17	2 216 674,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:125						
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1	1 2							3					
		га недвижимост						Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условны	оител	ьства		Инвентарный номер 1679						
	в границах	которого (кото	ьного участка ( рых) располож ершенного стро	` ено зд				43:35:310	151:42				
	пределах к		· •		арталов), в ие, сооружение,	43:35:310151							
	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	верше	ного		Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Южная, д. 11						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	)	_						
-			я о местополож	ении		_							
6	Иные свед	ения											
		актерных точк											
					т незавершенно	го строительст	ъа)			_			
	овый номер	, ,	43:35:310151	:127									
Зона №		2			<del>,</del>				<del>,</del>				
Номер	Номера харак- терных	Сущ		Уто	чненные	квадратическая для			Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	151:127(1	.)								
	н9735О	_	_	_	416 515,67	2 216 449,86			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н9736О	_	_	_	416 526,20	2 216 450,41				
	н9737О	_	_	_	416 525,54	2 216 463,03	_			
	н9738О	_		_	416 522,44	2 216 462,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н9739О	_		_	416 522,35	2 216 464,65				
43:35:31 0151:12 7(1)	н9740О	_	_	_	416 520,14	2 216 464,54	_			
	н9741О	_	_	—	416 520,23	2 216 462,75	_			
	н9742О	_	_	_	416 515,01	2 216 462,48	_			
	н9743О	_	_	_	416 512,43	2 216 462,34	_			
	н9744О	_	_	—	416 512,76	2 216 456,05	_			
	н9745О	_	_	_	416 515,34	2 216 456,18	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:35:31 0151:12 7(1)		_	_	_	416 515,67	2 216 449,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
43:35:31	0151:127(2	2)		•							
	н9737О	_	_		416 525,54	2 216 463,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
	н9742О	_	_	_	416 515,01	2 216 462,48					
43:35:31 0151:12 7(2)		_	—		416 515,36	2 216 455,88	_				
	н9747О	_	—	_	416 525,88	2 216 456,44	_				
	н9737О	_	_	_	416 525,54	2 216 463,03					
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	вавершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:127	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие		
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза вый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства	Инвентарный номер 6943, Кадастровый номер 43-35-010151-016-6943-19					
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		43:35:310151:59					

43:35:310151

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

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Гоголя, д. 178
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:90

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	наты, м	D	координ	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9664О	_	_		416 556,36	2 216 709,08	_			
	н9665О	_			416 556,08	2 216 713,87	_			
_	н9666О	_	_	_	416 550,23	2 216 713,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
	н9667О	_	_		416 550,51	2 216 708,74	_			
	н9668О	_	_	_	416 550,57	2 216 708,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9669О	_	_	_	416 551,16	2 216 698,36				
	н9670О	_	_	_	416 551,26	2 216 698,37				
	н9671О	_	_		416 551,41	2 216 695,80				
	н9672О	_	_		416 554,46	2 216 695,98				
	н9673О	_	_		416 554,45	2 216 696,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
_	н9674О	_	_		416 556,95	2 216 696,14	_			
	н9675О	_	_		416 556,80	2 216 698,68				
	н9676О	_	_	_	416 556,90	2 216 698,69	_		42.25.2	
	н9677О	_	_		416 556,31	2 216 709,07				
) Variation	н9664О	_	_	_	416 556,36	2 216 709,08	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:90

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

· . · ·						<u> </u>							
1	D.		2	<u> </u>				3					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	гроители	ьства		Инвентарный номер 50						
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располог	жено зда	,			43:35:310151:50,	43:35:310151:13				
]	пределах к	астрового квар оторого (которь завершенного с	ых) расположе	но здані	рталов), в ие, сооружение,			43:35:3	10151				
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	авершен	ного	Российская Васнецова, д	•	ия, Кировская обл., Уржум	ский м.р-н, Уржум	ское г.п., г. Уржум, ул.			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта н	незавершенного			_	_				
,	Дополните	льные сведени	я о местополо:	жении			_						
6	Иные свед	ения						_	_				
1. Свеле	ния о хара	актерных точн	ках контура										
				е, объект	г незавершенно	го строительст	гва)						
		(обозначение)			1	1							
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м	<b>_</b>  _	координ	аты, м	<u> </u>	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2 3 4 5 6				6	7	8	9	10	11			
43:35:310	0151:81(1)		•				· ·		•				
43:35:31	н9748О	_	_	_	416 522,91	2 216 620,91		Метол спутниковых					

416 543,64

2 216 622,64

Метод спутниковых геодезических измерений

(определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$  $+ 0.05^2 = 0.07$ 

0,07

43:35:31 0151:81

(1)

н9749О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9750О	_	_		416 543,02	2 216 630,02				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
43:35:31 0151:81 (1)	н9751О	_	_		416 525,29	2 216 628,54				
	н9752О	_	_		416 525,12	2 216 630,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
	н9753О				416 522,13	2 216 630,35				
	н9748О				416 522,91	2 216 620,91				
43:35:310	151:81(2)									
	н9749О		—		416 543,64	2 216 622,64			0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
	н9750О		_		416 543,02	2 216 630,02				
43:35:31 0151:81 (2)	н9754О	_	_	_	416 522,30	2 216 628,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н9748О	_	_		416 522,91	2 216 620,91				
	н9749О	_	_		416 543,64	2 216 622,64				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:81

2. Характеристики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым номером (ооозначением) 43:35:310131:81

N:	о 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 486						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:9						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151						
- 5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Елкина, д. 148						
3	строительства							
3								
3	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							
6	строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении							
1. Свед	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	Елкина, д. 148 — — — — — —						
<b>1. Све</b> д вид объ	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения  кения о характерных точках контура	Елкина, д. 148 — — — — — —						

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9641О	_	_		416 560,67	2 216 528,01	_	Метод спутниковых	$\sqrt{(m0^2 + m1)}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
_	н9642О				416 555,04	2 216 527,82		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9643О	_	_		416 555,29	2 216 520,42				
	н9644О	_	_		416 567,83	2 216 520,84				
_	н9645О	_	_	_	416 567,64	2 216 526,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н9646О	_	_		416 560,77	2 216 526,49				
	н9641О	_	_	_	416 560,67	2 216 528,01	_			10151.02

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:93

№ 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 61
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Васнецова, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:100

она №										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9508О	_	_	_	416 498,83	2 216 652,50	_			
	н9509О	_	_	_	416 505,88	2 216 652,50	_			
	н9510О	_	_	—   416 505,88	2 216 652,63	_				
_	н9511О	_	_	_	416 507,96	2 216 652,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9512О	_	_	_	416 507,96	2 216 658,68	_	(определений)	0,07	
	н9513О	_		_	416 505,88	2 216 658,68				
	н9514О	_	_	_	416 505,88	2 216 658,80	_			
	н9515О	_	_	_	416 498,83	2 216 658,80	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н9508О	_	_		416 498,83	2 216 652,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:31	0151:100			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного стр ый или условни	оител	ьства		Инвентарный номер 52						
	в границах сооружени	к которого (кото е, объект незав	рых) располож ершенного стро	ено зд оитель	ства		43:35:310	151:65					
	пределах к		· •		арталов), в ие, сооружение,		43:35:310151						
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	ного	Российская С Васнецова, д		ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумо	ское г.п., г. Уржум, ул.			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного		_						
			я о местополож	ении			_						
6	Иные свед	ения											
		актерных точь											
		,	* *		т незавершенно	го строительст	гва) _						
	овыи номер	,	43:35:310151	:99									
Зона №		2							I				
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	оординаты, м координат определения погрешности опр							
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	м координат характерной точки (Mt), м		координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:310	151:99(1)									
	н9614О	_	_	_	416 559,70	2 216 642,90	_			
	н9615О	_	_	_	416 558,39	2 216 664,34	_			
	н9616О	_	_	_	416 556,64	2 216 664,24	_			
	н9617О	_	_		416 556,55	2 216 665,71				
	н9619О				416 553,55	2 216 665,53				
43:35:31 0151:99 (1)	н9620О	_	_	—	416 553,64	2 216 664,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9621О	_	_	—	416 551,63	2 216 663,93	_			
	н9622О	_	_	_	416 552,94	2 216 642,49				
	н9625О	_	_	_	416 556,40	2 216 642,70				
	н9626О	_	_	—	416 556,49	2 216 641,36	_			
	н9627О	_	_	_	416 559,78	2 216 641,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:35:31 0151:99 (1)			<u> </u>	_	416 559,70	2 216 642,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
43:35:31	0151:99(2)			•							
	н9621О	_	_	_	416 551,63	2 216 663,93	_				
	н9622О		_	_	416 552,94	2 216 642,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07		
43:35:31 0151:99 (2)			_	_	416 559,70	2 216 642,90				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
	н9615О		_	_	416 558,39	2 216 664,34					
	н9621О	_	_	_	416 551,63	2 216 663,93	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:35:3	10151:99	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здан	ие		
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного стр	роител	ьства	Инвентарный номер 51					
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		43:35:310151:54					

43:35:310151

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

объекта незавершенного строительства

1			2					3				
	•	ия, сооружения	я, объекта незан	вершен	ного			ция, Кировская обл., Уржумс	кий м.р-н, Уржумс	ское г.п., г. Уржум, ул.		
	строительс			,		Васнецова, д	. 20a					
I I			сооружения, об	ъекта і	незавершенного	•		_				
	строительс											
		льные сведения	я о местополож	ении				<del>_</del>				
1	Иные свед											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
		кимости (здани о (обозначение)			г незавершенно	го строительст	ва) 					
Зона №	выи номер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43.33.310131	.90								
	Номера	C			V				Средняя	Формулы, примененные		
Номер	харак- терных	Суще	ествующие		УТО	чненные		Метод определения	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической		
контура	1 ^	коорди	наты м		координ	INTLI M		координат	определения	погрешности определения		
	контура	коорди	inarbi, w	R, м	координ	iaibi, w	R, м	17	координат	координат характерной		
	71	X	Y		X	Y	,		характерной	точки (Mt), м		
									точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:35:310	0151:98(1)								<del>,</del>			
	н9602О	_	_	—	416 407,35	2 216 586,74	—					
	н9603О	_			416 386,45	2 216 584,41	_					
43:35:31 0151:98 (1)	н9604О	_		_	416 386,78	2 216 581,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$		
	н9605О	_		_	416 385,24	2 216 581,31						
	н9606О	_	_		416 385,64	2 216 577,68	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9607О	_		_	416 387,18	2 216 577,85				
	н9608О	_	_	_	416 387,56	2 216 574,47	_		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н9609О	_		_	416 408,46	2 216 576,80				
43:35:31 0151:98	н9610О	_		_	416 408,40	2 216 577,29		Метод спутниковых геодезических измерений		
(1)	н9611О	_	_	_	416 409,99	2 216 577,47	—	геодезических измерении (определений)		
	н9612О	_	_	_	416 409,13	2 216 585,22	—			
	н9613О	_	_	—	416 407,54	2 216 585,05	—			
	н9602О	_			416 407,35	2 216 586,74				
43:35:310	151:98(2)									
	н9609О		_	_	416 408,46	2 216 576,80				
43:35:31 0151:98 (2)	н9602О	_	_	_	416 407,35	2 216 586,74		(определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
	н9603О	_	_	_	416 386,45	2 216 584,41	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:35:31	н9608О	_	_	_	416 387,56	2 216 574,47		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
0151:98 (2)	н9609О	_	_	_	416 408,46	2 216 576,80		геодезических измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07			
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	завершенного	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:98							
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание						
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства		Инвентарный номер 513						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:35:310151:25						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ие, сооружение	,	43:35:310151						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения ства	я, объекта неза	верше	ного	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Елкина, д. 179							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	·o							
	Дополните	пьные сведения	я о местополож	сении		_							
6	Иные свед	ения											

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:83

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9708О		_	_	416 569,99	2 216 449,68	_			
	н9709О	_	_		416 569,70	2 216 458,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
_	н9710О	_	_		416 560,96	2 216 457,88				
	н9711О	_	-		416 561,24	2 216 449,39				
	н9708О	_	_	_	416 569,99	2 216 449,68				

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 256
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	_ • •

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310151:1
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:310151
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское г.п., г. Уржум, ул. Гоголя, д. 176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 (		

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 43:35:310151:224

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	координ Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9722О				416 483,51	2 216 509,68				
_	н9723О				416 484,18	2 216 498,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
	н9724О	_			416 489,08	2 216 498,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н9725О			_	416 488,41	2 216 509,97		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$			
_	н9722О	_	_	_	416 483,51	2 216 509,68		геодезических измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного (	троительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:310151:224							
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
1		га недвижимост					Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза: ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства		Инвентарный номер 33:241:002:000004420, Кадастровый номер 43:35:310151:77:33:241:002:000004420:0100						
3	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:35:310	151:77				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	их) расположен		арталов), в ие, сооружение			43:35:31	0151				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	н, объекта неза	вершен	ного	Российская С Елкина, д. 3	Редера	ция, Кировская обл., Уржумск	кий м.р-н, Уржум	ское г.п., г. Уржум, пер.			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	0							
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	сении		<del>-</del>							
6	Иные свед	ения											

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 кадастр	с кадастровым номером										
Зона №	-										
Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек	координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											

1.

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

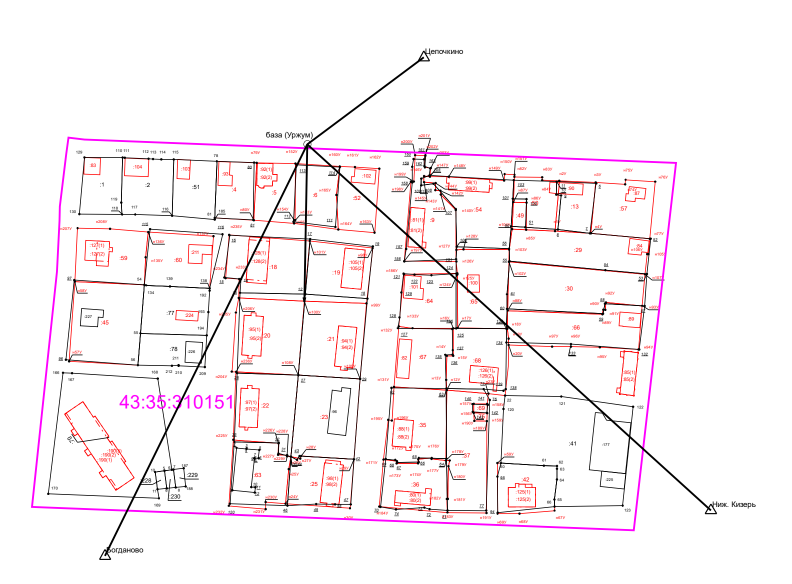
- \_\_\_\_
- Граница кадастрового квартала

- 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:

0

ю

- Точка съемочного обоснования



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)



- Граница кадастрового квартала

- Граница земельного участка



- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

# 43:39:350108

- Номер кадастрового квартала

:0031

- Обозначение земельных участков (существующих)



- Обозначение земельных участков (уточняемых)



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



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