K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:						
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)						
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выг	полняются комплексные кадастровые работы:						
* '	окумент выдан Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского района ниципального Кировской области						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 август	na 2023 z.						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного об Федерации:						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского района муниципального Кировской области						
основной государственный регистрационный номер:	1024301163534						
идентификационный номер налогоплательщика:	4334001427						
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:						
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ  —  5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):						

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридическо либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	го лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт
ооо договор подряда на выполнение комплекеных кадастровых расот.  ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская с	область г. Киров, ул. Водопроводная, 43
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):	Чемоданова Катерина Сергеевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индиви	дуального предпринимателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации
(СНИЛС) кадастрового инженера:	140 - 027 - 452 - 02
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой с	организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом
лице в такой реестр: 0	486, 3 июня 2016 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
инженер:	
СРО АКИ "По	волжье"
Контактный телефон: +7 (8332) 25-16-41	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с када	стровым инженером:
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водог	проводная, 43, e.belkina@ooozemlemer.ru
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территор	оии:
Мо Рекризиты	TOVVMENTS

No	Реквизиты документа							
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	1         Администрация Уржумского         21 мая 2021 г.         54         Уг		Правила землепользования и застройки Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области	_				
2	Иной документ	1 января 2001 г.	9967	ортофотоплан планшет	_			
3	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	10 февраля 2021 г.	1816/230, 231, 232	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	_			
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области	18 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023- 114819698	Кадастровый план территории	_			
5	Иной документ, выдан: ООО "Землемер" 5 августа 2023 г.		-	сведения о геодезической основе	_			

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление Росресстра по Кировской области	30 апреля 1996 г.	КВО-34-03-07	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале д.Ст.Берсениха Богдановской сельской администрации Уржумского района Кировской области	
7	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	ие объекта, выдан:		Письмо по пересечению с территориальной зоной ОД.1	
8	Иной документ, содержащий описание объекта	_	_	Согласие на доступ	_
9	Иной документ, содержащий описание объекта	_	_	Справка о вхождении земельных участков в территориальную зону	_
10	ной документ, содержащий писание объекта		_	Согласие на уменьшение	_
11	Иной документ, содержащий описание объекта	_	_	Постановление о присвоении адресов	_
12	Иной документ, выдан: Согласительная комиссия	_	01	Протокол заседания согласительной комиссии	_
13	Иной документ, выдан: Согласительная комиссия	_	02	Протокол заседания согласительной комиссии	_
14	Иной документ, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения  9 января 2014 г.		1	Постановление "Об упорядочении административно-территориального устройства Уржумского сельского поселения"	
15	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	исание объекта, выдан: 21 ноября 1992 г. б/н		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:137	_
16	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:138	_

1	2	3	4	5	6
17	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	34	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:139	_
18	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:141	_
19	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	12 октября 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:147	_
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	19 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:168	_
21	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	19 ноября 1992 г.	174	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:169	_
22	Иной документ, содержащий Свидете		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:172	_	
23	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	12 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:173	_
24	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	ной документ, содержащий писание объекта, выдан: 21 ноября 1992 г. б/н		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:174	_
25	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	24 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:176	_

1	2	3	4	5	6
26	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	28 ноября 1996 г.	серия РФ V КВО-34 № 552432	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:179	_
27	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:182	_
28	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	2 июня 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:183	_
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:186	_
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	4 февраля 1993 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:190	_
31	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения		32	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:202	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:203	_
22			Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:204	_	
34	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	12 октября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:205	_

1	2	3	4	5	6
35	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	20	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:206	_
36	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	21	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:207	_
37	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:208	_
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	10 августа 1999 г.	серия РФ XXIII № 0429361	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:209	_
20	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения		б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:211	_
40	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения		б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:214	_
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:218	_
42	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:221	_	
43	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:222	_

1	2	3	4	5	6
44	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	18 августа 1999 г.	серия РФ - XXIII КВО- 34-03 № 0429347	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:228	
45	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:231	
46	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	: 24 wag5ng 1002 n 5/y		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:242	
47	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	4 февраля 1993 г. б/н		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:250	
48	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	ржащий ыдан: :умского 21 ноября 1992 г. б/н		Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:255	
49	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	25 мая 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:256	_
50	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	12 ноября 1993 г.	191	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:257	_

# 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Пояснительная записка

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

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:35:340101, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 101 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 39 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

- 2 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки Уржумского сельского поселения Кировской области, утвержденным постановлением администрации Уржумского сельского поселения от 31.05.2021 № 54 (https://www.vurzhume.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-urzhumskogo-selskogo-poseleniya-.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

- Ж.1 зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;
- ОД.1 зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения;
- ОД.2 зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения;
- Р.2 Зона природных ландшафтов;

СХ.1 – зона сельскохозяйственного использования предназначена для ведения сельского хозяйства.

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

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале д.Ст.Берсениха Богдановской сельской администрации Уржумского района Кировской области №КВО-34-03-07 от 30.04.1996 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- планшет ортофотоплана (планшет 9967) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;
- свидетельства на право собственности земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:35:340101, в рамках муниципального контракта №32392 от 15.06.2023г., при проведении геодезической съемки местности специалистами ООО «Землемер», анализе документов выявлено пересечение границ территориальной зоны (43:35-7.126) с границами ранее учтенных участков 43:35:340101:180, 43:35:340101:176, 43:35:340101:225, 43:35:340101:197. В дальнейшем будут проводиться работы по исправлению границ территориальной зоны ОД.1 — зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения, для исключения данных пересечений. (письмо администрации Уржумского сельского поселения.)

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:35:340101 проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, облагорожены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:340101 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ).

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

ОКСы в кадастровом квартале 43:35:340101 отражены по фактическому местоположению. ОКСы с кадастровыми номерами 43:35:340101:279, 43:35:340101:280, 43:35:340101:281, 43:35:340101:282, 43:35:340101:286, 43:35:340101:272, 43:35:340101:348 не представляется возможным отобразить т.к. их местоположение не известно.

При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что ОКС с К№ 43:35:340101:270 снесен (разобран), следовательно, в данном карта плане территории не учитывается. В дальнейшем, правообладателем будут проводиться работы по снятию данного ОКСа с ГКУ.

В данном карта - плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ОКСов с кадастровыми номерами 43:35:340101:341, 43:35:340101:346 и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

Адреса ОКСам присвоены в соответствии с постановлением администрации Уржумского сельского поселения «Об упорядочении административнотерриториального устройства Уржумского сельского поселения» №1 от 09.01.2014 г. Адреса внесены в ФИАС и являются актуальными. Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) 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 Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

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.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	кстема координат Координаты пункта, м		Дата об	следования 4 июля	я 2023 г.
<b>№</b> п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	•			Сведения о состоянии		
	Вид геодезической ести	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Богданово, сигнал		413 218,95	2 214 004,68			
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Цепочкино, сигнал	МСК-43, зона 2	426 165,71	2 221 316,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Петровское, сигнал		442 420,68	2 212 044,44			

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

N:	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	2/11/20/1	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	2/07/108	С-АЦМ/01-02-2023/219385815 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.

1	2	3	4
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

	Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведе	ния о харак	герных	точках гра	аниц уточн	яемого земельног	о участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	55 :	
Сист	ема координа	т			МСК-43, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	государственном реестре выполне				ены в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н1У	_		_	415 912	2,53 2 213 972,0	7		стена	
н2У	_		_	415 898	2 213 982,3	7		столб	
нЗУ	_			415 889	2,09 2 213 989,8	7			
н4У	_		_	415 882	2,69 2 213 981,5	5 Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения	
н5У	_		_	415 881	,68 2 213 979,0	измерений (определений)		столб	
н6У			_	415 881	,21 2 213 972,9	2,92		CTOMO	
н7У	_		—	415 901	,30 2 213 956,4	7		угол сооружения	
н1У			_	415 912	2,53 2 213 972,0	7		стена	
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:255 ::		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)				
1 2 3			4		5				
н1У		2У		17,12	астично по строе	нию			
н2У		3У	ļ	12,31			соглас	совано	
н3У н4У 10,50			10.50 п	ю строению		1			

1	2	3		4	5	
н4	У н5У	2,70	По забору			
н5	У н6У	6,15				
н6	У н7У	25,97	частично по строению	,	согласовано	
н7	У н1У	19,22				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:255 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики	
1		2	•	3		
1.	Адрес земельного уча	стка			_	
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информа	структурированном в	соответствии с			
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположен	иии земельного		о относительно ориентира, расположенного в границах нентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул.	
2.	Площадь земельного определения (вычисле			$541 \pm 6{,}00$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земелі	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(541)} = 6$		
4.	Площадь земельного государственного рее			494,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	47		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные свед	ения об использован	ии земельного участка		_	
8.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	і, сооружения, объект	а незавершенного		43:35:340101:273	
9.	Сведения о земельны территории общего по обеспечивается досту	ользования), посредст		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

ug o yanak	PENHLIX	TOUKSY FR	анип утлун	таемог	TO SEMENTATION		42-25-240101-1	70 :
_	_	10 IKUA 1 p	,			у пистки с кидистровым помером		Вона № 2
Координаты, м					пезуньтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
государственном реестре недвижимости		выполне	ния ко	мплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
2		3	4		5	6	7	8
_		_	415 933	3,10	2 213 999,61			стена
_		_	415 910	0,63	2 214 016,18			закрепление отсутствует
_		_	415 898	8,21	2 214 001,30			столб
_		_	415 904	4,69	2 213 996,20	Метод спутниковых геодезических		CTOJIO
—		_	415 90	7,19	2 213 994,58	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	стена
_		_	415 91:	5,35	2 213 989,33			
_		_	415 92	1,49	2 213 984,49			угол сооружения
_		_	415 933	3,10	2 213 999,61			стена
ия о частях	граниі	ц уточняе	мого земелн	ьного ;	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:170 :	
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
			3			4		5
					но по строени	ю		
н9У н10У н10У н11У			,		ино по забору		соглас	совано
	содержа государсти недви X  2 ——————————————————————————————————	содержатся в Едгосударственном и недвижимос  X  2  — — — — — — — — — — — — — — — —	Коорди  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Х У  2 3  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Координаты, м	Координаты, м   Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Кадастровы   Кадас	Координаты, м	Координаты, м	Координаты, м   Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости   Кадастровых работ   Кадастровых

1	2	3		4	5				
н11		2,98							
н12			по строению		согласовано				
н13		7,82							
н14		/	частично по строению						
3. Свед	ения о характеристик	сах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:170				
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уча	стка			<del>-</del>				
1.1.	Сведения о местополо		` *						
	отсутствии адреса) в с								
1.0	федеральной информа				W 75				
1.2.	Дополнительные свед	ения о местоположен	ии земельного	Кировская обл, р-н Уржумск	ий, д Берсениха, ул Полевая, д 1				
2.	участка								
2.	Площадь земельного у определения (вычисле				$544 \pm 6,\!00$				
3.	Формула, примененна	, ,	* ·						
٥.	погрешности определ								
	подставленными значе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(544)} = 6$					
	значения		,						
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		506.00				
	государственного реес	стра недвижимости (I	<sup>9</sup> кад), м <sup>2</sup>	596,00					
5.	Оценка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	52					
6.	Предельный минимал		й размеры земельного		_				
	участка (Рмин и Рмако	<u> </u>			<del>_</del>				
7.	Вид (виды) разрешенн			личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополнительные свед		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_				
8.	Кадастровый или иног								
	(инвентарный) здания				43:35:340101:262				
	строительства, распол		•						
9.	Сведения о земельных			Земли общего пользования					
	территории общего по обеспечивается доступ		вом которых						
10.	Иные сведения	11							
	, ,	A VITOULIA ON ON DONO TO	HOM VIII OTHO O MOTOO	ENOBY IN HOMONOM	42.25.240101.170				
	Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером         43:35:340101:170         :								
1.				<del></del>					

			ых точках г			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	
Систе	ема ко	ординат		Me	СК-43, зона 2		;	Зона №2
Обоз- начение . харак- терных		одержатся в	з Едином	_	ы в результате и комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	100	осударственном реестре недвижимости		кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
границ		X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2	3	4	5	6	7	8
н24У		_	_	415 201,93	2 213 428,01			закрепление отсутствует
н25У		_	_	415 171,53	2 213 396,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 1)^2}$ $0.05^2 = 0.07$	столб
н26У		_	_	415 195,95	2 213 377,36	Метод спутниковых геодезических		угол сооружения
н27У		_	_	415 277,70	0 2 213 330,10	измерений (определений)		
н28У		_	_	415 295,26	6 2 213 354,43			закрепление отсутствует
н24У		_	_	415 201,92	1 2 213 428,01			
2. Сведе	о кин	частях гра	ниц уточня	емого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:242 ::	
Обознач от т		части грани до т.	1	онтальное зение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н24У	J	н25У		43,82 час	тично по строени	ию		
н25У		н26У		30,98				
н26У		н27У		94,43 -			соглас	совано
	н27У н28У			30,01				
н28У 3. Сроков		н24У	OTHERS AND	118,86	MODE MINORICO O	Ma Taathan III Waxanay	42.25.240101.242	
	О КИН				•	кадастровым номером	43:35:340101:242	<u>-</u> `
№ п/п		Наименова	ние характе	ристики земельн	юго участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 70
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$4\ 668 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4668)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:242 :
1.		_

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	
Систе	ема координат_		MC.	К-43, зона 2			Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	государствен	я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвижимости X Y		кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	_	_	415 756,47	2 213 739,24			стена
н30У		_	415 739,07	2 213 715,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	столб
н31У	_	_	415 759,68	2 213 700,24		$0.05^2 = 0.07$	
н32У		_	415 810,75	2 213 666,41			
33		_	415 830,86	2 213 653,26		_	
н34У	_	_	415 848,01	2 213 674,80	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
н35У	_	_	415 833,09	2 213 684,73	измерений (определений)		
н36У	_	_	415 781,63	2 213 717,76		1	
н37У		_	415 776,76	2 213 724,24		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	стена
н38У	_	_	415 763,27	2 213 734,93			столб
н39У	_	_	415 762,94	2 213 734,45	5		стена
н29У	_	_	415 756,47	2 213 739,24			orona

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земел	ьного участка с кадас	стровым номером	43:35:340101:154 :					
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ					
ОТТ	, ,	проложение (S), м	Описание 1	<u> </u>	(согласовано/спорное)					
1	2	3		4	5					
н29	, and the second		частично по строению	)						
н30		,	Частично по забору							
	н31У н32У		-							
н32		24,03								
33		27,53								
н34	У н35У	17,92			согласовано					
н35		61,15								
н36		8,11								
н37		17,21								
н38		0,58		_						
н39	У н29У	8,05								
3. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:154 :									
№ п/п	Наименовани	е характеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2		3						
1.	Адрес земельного уч	настка		<u> </u>						
		пожении земельного у	` <b>1</b>							
		в структурированном в								
		мационной адресной с								
	Дополнительные сво участка	едения о местоположе	нии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 20						
		участка ± величина г		3 104 ± 14,00						
	1	ления) площади ( $P \pm \Delta$ ная для вычисления пр	, ·							
		ная для вычисления пр сления площади земел								
		чениями и итоговые (		3,5*1	$At*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3104)} = 14$					
	значения		,							
4.	Площадь земельного	участка согласно све	дениям Единого	2 847,00						
		естра недвижимости (								
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	257						
6.	•		ій размеры земельного							
	участка (Рмин и Рма	кс), м <sup>2</sup>								

1			2			3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:35:340101:327			
	7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенн строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользова территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке обеспечивается доступ  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  координаты, м  государственном реестре недвижимости  Координаты в результа выполнения комплексн кадастровых работ  Х У Х У Х У Х У Н 2 З З 4 5 5 13,40 2 213 7 141 2 — 415 513,40 2 213 7 141 2 — 415 523,56 2 213 7 141 2 — 415 523,56 2 213 7 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141 2 — 415 414,45 2 213 8 141				Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:154 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	02 :		
Сист	гема координат_		MC	К-43, зона 2		-	Зона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс: государствен недвиж	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения в кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н40У	_	_	415 513,40	2 213 789,59					
н41У	_	_	415 523,56	2 213 799,76					
н42У	—			2 213 897,41	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует		
н43У	_	_	415 404,72	2 213 886,80	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	закрепление отсутствует		
н44У	_	_	415 455,65	2 213 841,25					
н40У	_		415 513,40	2 213 789,59	овым номером 43:35:340101:154 ————————————————————————————————————				

		ц уточняемого земельног			43:35:340101:202	
Обознач от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	до 1. 2	3		4	5	
н40У		14,38 -		4	<u> </u>	
н41У		146,43				
н42У		14,40			согласовано	
н43У		68,33			COLLINGOSMILO	
н44У		77,48				
Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:202 :	
<b>№</b> п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2	-		3	
1. A	дрес земельного уча	астка			_	
O'.	тсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с			
	(ополнительные свед частка	дения о местоположении	вемельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая		
		участка $\pm$ величина погренния) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м		$2\ 100 \pm 11{,}00$		
п	огрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2100)} = 11$		
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		2 100,00		
5. O	оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Іредельный минимал частка (Рмин и Рмак	пьный и максимальный ра сс), м²	змеры земельного			
7. B	вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1. Д	ополнительные свед	дения об использовании з	емельного участка	ca —		
(1	инвентарный) здания	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном у	завершенного		_	

1					2			3		
9.	террит		его по	ользования	(землях обц я), посредств	цего пользования, ом которых	Земли общего пользования	3		
10.		сведения						_		
4. Пояс	снения	к сведени	іям об	5 уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 43	3:35:340101:202		
1.							_			
1. Свед	ения о	характер	ныхт	гочках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:20	03 :	
Сис	тема ко	ординат			1	МСК-43, зона 2			Вона № 2	
Обоз- начение харак-	C	содержатся в Едином опред				ны в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	_	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки		
границ		Х	11111001	Y	Х	Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н55У		_		_	415 499	,04 2 213 775,11				
н40У		_		_	415 513	,40 2 213 789,59				
н44У					415 455	,65 2 213 841,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н56У					415 441	,98 2 213 826,21	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	закрепление отсутствует	
н57У		_		_	415 487	,94 2 213 785,72				
н55У					415 499	,04 2 213 775,11				
2. Свед	ения о	частях гр	раниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:203		
Обозн		части гра до т.			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1		2			3		4	5		
н53	5У н40У 20,39 -							согласовано		

1		2	2			T -		
1	N. 7	2	3		4	5		
н40		н44У	77,48	•				
н44		н56У	20,32			согласовано		
н56		н57У	61,25					
н57		н55У	15,36					
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:203		
№ п/п	Наи	менование	характеристики земе.	пьного участка	Зна	ачение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земе					_		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в					
			ационной адресной си			-		
1.2.	Дополните. участка	льные свед	цения о местоположен	ии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бо	ерсениха, ул Садовая		
2.			участка ± величина по			$1.548 \pm 10,00$		
	•	` _	ения) площади ( $P \pm \Delta l$	<u> </u>		,		
3.			ая для вычисления про нения площади земель					
	•	•	іения площади земель іениями и итоговые (в	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1548)} = 10$			
	значения	IIIDIWM SHA	епиими и итоговые (в	ы численные)				
4.		емельного	участка согласно свед	ениям Елиного				
			стра недвижимости (Р			1 548,00		
5.	Оценка рас	хождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.			тьный и максимальны	й размеры земельного		_		
	участка (Рм	иин и Рмак	cc), M <sup>2</sup>			_		
7.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополните	льные свед	дения об использовани	и земельного участка		_		
8.			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект			_		
	_		поженного на земельн	-				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	вом которых				
10		беспечивается доступ						
10.	Иные сведе							
4. Пояс	нения к све	едениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 43:35	5:340101:203		
1.								

	н <b>ия о характері</b> ема координат	ных точках і		емого земельного ІСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	-
Обоз- начение харак- терных точек границ					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н58У	_		415 801,2		V	,	C
н59У	_	_	415 705,0	2 213 965,59			
н61У	_	_	415 684,8	2 213 943,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н63У	_	_	415 779,3	2 213 870,26			
н58У	_	_	415 801,2	26 2 213 883,01			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:181 ::	
Обозна от т	нение части грандо т.	1	онтальное сение (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	:	5
н58У			126,81 -				
н59Х			29,83		_	соглас	совано
н613			119,59				
н63У 3. Свата		LOTHION WEST	25,39 -	I HAFA WHAATIAA A I	CONSCINADI IM HOMODOM	43:35:340101:181	•
					садастровым номером		<u>-</u> `
№ п/п	Наименов	вание характе	ристики земелы	ного участка	Значение характеристики		
1			2	3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, МО Богдановское сельское поселение, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м²	$3\ 298\pm14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3298)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 095,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 86
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:181 :
1.		

	ния о характер ема координат	ных т	очках гра	*	<b>юго земельного</b> СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:19	94: Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж	Координаты, м содержатся в Едином опред государственном реестре выпол			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	значения Mt, м	8	
н64У				415 724,49		0	,	0	
н65У	_		_	415 687,84	,				
н66У	_		_	415 662,29	2 213 996,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н67У	_		_	415 697,33	2 213 971,37				
н64У	_		_	415 724,49	2 214 000,63				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:194 :		
Обозна от т	чение части гра		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н64У	V н65У	I		44,62 -					
н65				38,75			СОГЛЯС	CORAHO	
н66				43,38			согласовано		
н67 <u>У</u>			10 V V/= 0 ===		гично по строени		42.25.240101.104		
						адастровым номером 43:35:340101:194 :			
№ п/п	Наимено	вание		истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая.							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 719 \pm 10{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1719)} = 10$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 719,00							
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 $^2$	_ _							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>-</del>							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
	Иные сведения	_							
<b>4.</b> Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:194 :								
1.		_							

1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:138			
Систо	ема координ	ат		MC	СК-43, зона 2		,	Зона №2		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государст	атся в Ед венном ј ижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н97У	_		_	415 903,03	2 213 933,61			столб		
н98У	_		_	415 898,50	2 213 927,70			закрепление отсутствует		
н99У	_		_	415 900,29	2 213 926,24	-		стена		
н100У	_		_	415 892,83	2 213 916,27					
н101У	_		_	415 904,66	2 213 907,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения		
н102У	_		_	415 936,99	2 213 885,08			столб		
н103У	_		_	415 963,33	2 213 866,00			закрепление отсутствует		
н104У	_		_	415 972,85	2 213 879,85					
н97У	_		_	415 903,03	2 213 933,61			столб		
<b>2.</b> Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:138 :			
Обознач	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	_	3		4	`	5		
н97		98У		7,45 По з	вабору			согласовано		
н98У	н98У н99У			2,31 -						

1	2	2 3		4	5	
н99	У н100У	12,45	частично по строению			
н10	0У н101У	14,71	по строению			
н10	1У н102У	39,35	-		a a bulla a a balla a	
н10	2У н103У	32,52			согласовано	
н10	3У н104У	16,81				
н10-		,	по строению			
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:35:340101:138 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в пационной адресной с	соответствии с			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 8		
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади ( $P\pm\Delta$		$1\ 600\pm 10{,}00$		
3.	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земел чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1600)} = 10$		
4.		участка согласно све, естра недвижимости (		1 682,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	82		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		ій размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного	43:35:340101:263		
9.	территории общего г обеспечивается дост	их участках (землях об пользования), посредс уп		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

4. Поясі	нения к сі	ведениям с	об уточняе	мом земель	ном участке с	кадас	тровым номером 43	3:35:340101:138 :		
1.							<u> </u>			
	ения о хар тема коорд		точках гр		<b>яемого земель</b> МСК-43, зона 2		частка с кадастровым номером	43:35:340101:2	48 :: Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	госуда	ржатся в Е, рственном едвижимос	реестре	определе выполнен	ены в результат ния комплекснь тровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	енные)	
1	2		3	4	5		6	7	8	
н105У	_			415 938	3,84 2 214 11	4,99			закрепление отсутствует	
н106У				415 963	3,47 2 214 13	5,00				
н107У	_		_	415 944	1,84 2 214 15	9,47 N	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	столб	
н108У	_		<b>—</b> 415 92		2,39 2 214 14	9,94			стена	
н105У	_		—	415 938	3,84 2 214 11	4,99			закрепление отсутствует	
2. Сведе	ения о час	стях грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с	када	стровым номером	43:35:340101:248 ::		
Обозна от т		ти границ до т.	_	тальное ние (S), м	Опис	ание і	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3			4		5	
н105	5У	н106У		31,73 -	-					
н106		н107У			По забору			СОГЛА	совано	
н107		н108У			настично по стр	оеник	0	001314	COBullo	
н108У н105У 38,63										
	ения о хар	оактеристи	іках уточн	яемого земо	ельного участк	са с ка	адастровым номером	43:35:340101:248	_:	
№ п/п	Ha	именовани	е характері		пьного участка			Значение характеристики		
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 2.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$958 \pm 8{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(958)} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	794,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:248 :
1.		

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:142       :         Система координат       МСК-43, зона 2       Зона №       2											
Сист	ема координ	ат			МСК-43, зона 2			Зона №				
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8				
н109У	_		_	415 86	8,20 2 213 884,	)2		угол сооружения				
н110У				415 85	6,67 2 213 869,			стена				
н111У	_			415 87	9,24 2 213 852,	57		столб				
н112У	_			415 92	7,07 2 213 816,			закрепление отсутствует				
н113У				415 93	5,05 2 213 827,		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения				
н114У	_		_	415 88	9,49 2 213 866,	измерений (определений)		закрепление отсутствует				
н115У	_			415 88	6,89 2 213 869,	18		угол сооружения				
н116У	_		_	415 87	7,14 2 213 876,	50						
н117У	_		_	415 87	7,68 2 213 877,	0		стена				
н109У				415 86	8,20 2 213 884,	2		угол сооружения				
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	иого земелі	ьного участка с к	адастровым номером	43:35:340101:142					
Обозна от т	чение части	границ о т.	_	тальное ние (S), м	Описа	ие прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)						
1		2	_	3		4		5				

1	2	3		4	5	
н109	9У н110У	18,53	частично по строению			
н110	)У н111У	28,16				
н11	IУ н112У	60,11	Частично по забору			
н112	2У н113У	13,37	-			
н113	3У н114У	60,24			согласовано	
н114	4У н115У	4,02				
н11:		· ·	по строению			
н110		0,88				
н11′		11,62				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:142	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				<u> </u>	
1.1.	Сведения о местополо	-	` <b>1</b>			
	отсутствии адреса) в федеральной информ					
1.2.	Дополнительные свед			обл. Кировская р. Уржумский д.	Барсаниуа ул. Полород д. 12	
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного	Гоол. Кировская р. Уржумский д.	версениха ул. полевая д. 12	
2.	7	участка ± величина п	огрешности			
	определения (вычисл			$1\ 425 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, примененна	ая для вычисления пр	едельной			
	погрешности определ			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1425)} = 9$		
	подставленными знач	ениями и итоговые (в	вычисленные)			
4	значения					
4.	Площадь земельного государственного рее				1 462,00	
5.	Оценка расхождения				37	
6.	*		й размеры земельного		J1	
]	участка (Рмин и Рмак		л размеры эсмельного			
7.	Вид (виды) разрешен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		личное подсобное хозяйство		
7.1.	, , , , ,		ии земельного участка			
8.	Кадастровый или инс		<b>-</b>			
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объект	а незавершенного	43:35:340101:328		
	строительства, распол	поженного на земельн	ом участке			

1				2				3	
9.	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего по	ользовани				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения							_	
4. Пояс	нения к сведені	иям об	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 43	:35:340101:142 :	
1.							_		
1. Сведо	ения о характер	ных Т	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	19 :
Сист	гема координат		•	•	MC	К-43, зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных	содержатся			определ		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
•	недвижимости				кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
точек границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н118У	_		_	415 55	2,03	2 213 808,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ закрепл	
н119У	_		_	415 53	7,40	2 213 793,55			
н120У	_		_	415 55	6,50	2 213 775,03			
н121У	_		_	415 55	8,33	2 213 777,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
н122У	_		_	415 66	52,28	2 213 688,28			
н123У	у — —		_	415 672,30		2 213 699,82			
н118У	_	— 415 55		2,03	2 213 808,87				
2. Сведо	ения о частях гј	раниц	ц уточняем	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:219 :	
Обозна	ачение части гра			нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	' '	местоположения границ

1	2		3		4	5		
н11	ВУ н119	J_	21,18	частично по строению	,			
н11	9У н120	<b>J</b>	26,60	-				
н12	ОУ н121	<b>J</b>	2,78			antilla con navo		
н12	1У н122	J	136,74			согласовано		
н12			15,28					
н12.			162,35					
3. Свед	ения о характер	исти	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	<del>13:35:340101:219</del> :		
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	-				<u> </u>		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в ационной адресной с					
1.2.	* *	• •	цения о местоположен		Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	епсениха ул Саловая л 32		
1.2.	участка	с свед	cimi o mecronolioxen	ни земельного	гировский обл, р и з ржумский, д вс	респила, ул Садовай, д 32		
2.			участка ± величина п			$2\ 928 \pm 13,00$		
	` `		ения) площади ( $P \pm \Delta$	* ·		2 720 ± 13,00		
3.			ая для вычисления пр					
			ения площади земель ениями и итоговые (в		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2928)} = 13$			
	значения	1 3114 1		bi inconcinible)				
4.	Площадь земели	ного	участка согласно свед	ениям Единого		2.028.00		
			стра недвижимости (l			2 928,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.				й размеры земельного		<del>-</del>		
	участка (Рмин и		,			_		
7.			ного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	' '			ии земельного участка		<del>-</del>		
8.			й государственный уч н, сооружения, объект			43:35:340101:296		
			а, сооружения, ооъект поженного на земельн			43:33:340101:290		
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст		,			
	обеспечивается	досту	п					
10.	Иные сведения					<del></del>		

4. Поясн	ения к сведен	о мки	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 43	::35:340101:219 ::		
1.							_			
		рных	точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	43:35:340101:1		
Сист	ема координат				MCF	К-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатс государстве			определ		з результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
точек						ых работ		(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н105У	_		_	415 93	8,84	2 214 114,99			закрепление отсутствует	
н108У	_		_	415 92	2,39	2 214 149,94			стена	
н124У	_		_	415 899,15		2 214 137,90				
н125У	_		_	415 90	2,63	2 214 129,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н126У	_		_	415 90	2,07	2 214 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н127У	_		_	415 90	4,80	2 214 124,46			угол сооружения	
н128У	_		_	415 90	9,72	2 214 127,19				
н129У	_		_	415 93	0,45	2 214 108,61			закрепление отсутствует	
н105У	_		— 415 938,8 <sup>2</sup>		8,84	2 214 114,99				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:163 :		
Обозна	чение части гра		_	тальное ние (S), м		Описание	Сведения о согласовании местоположен			
1	. до 1 2	•	•	3			4 (согласовано/спорное)			

1	2	3		4	5	
н10:	5У н108У	38,63	частично по строению			
н108	8У н124У	26,17				
н124	4У н125У	8,67	-			
н12:	5У н126У	0,72			CODMOGODOVO	
н120	бУ н127У	5,73 частично по строению			согласовано	
н12′	7У н128У	5,63	-			
н128		27,84				
н129		10,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:163					3:35:340101:163	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при					
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с					
1.0	федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 2		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$783 \pm 7{,}00$		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(783)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			516,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				267	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования			личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			<u> </u>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			_		

1				2				3		
	Сведения о зо территории о обеспечивает	бщего п	ользовани				Земли общего пользования			
10.	Иные сведен	Я								
4. Поясі	нения к свед	ниям о	б уточняе	мом земель	ьном у	участке с када	стровым номером 43	3:35:340101:163		
1.							_			
	ения о характема координа	•	точках гр	•		го земельного 2-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:13	82 : Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержа государст недв	венном	реестре	определо выполне	ния ко	результате эмплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	к недвижимости			X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н63У				415 779	9,30	2 213 870,26			закрепление отсутствует	
н130У				415 684	4,85	2 213 943,62			столб	
н131У	_		_	415 66	7,16	2 213 927,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н132У	_		_	415 763	3,93	2 213 853,84			закрепление отсутствует	
н63У				2 213 870,26						
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земель	ьного ј	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:182 :		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1	1 2 3				4	5				
н63	У н1	30У		119,59			_	0.00040.00040		
н130	)У н1	31У		23,79	Частич	чно по забору	согласовано			

1	2	3		4	5	
н13		121,75	-		согласовано	
н132		22,49				
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:35:340101:182 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики зем	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у				_	
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного у в структурированном в омационной адресной с	соответствии с			
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположе	нии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	рсениха, ул Садовая, д 18	
2.	определения (вычи	го участка $\pm$ величина п сления) площади ( $P\pm\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$2\ 762 \pm 13{,}00$	
3.	погрешности опред	ная для вычисления пр еления площади земел ачениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2762)} = 13$		
4.		го участка согласно све, еестра недвижимости (		2 762,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальнь акс), м <sup>2</sup>	ій размеры земельного			
7.		енного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.		ведения об использован			_	
8.	(инвентарный) здан	ной государственный у пия, сооружения, объект положенного на земелы	а незавершенного	43:35:340101:323		
9.		ных участках (землях об пользования), посредступ		Земли общего пользования		

1			2			3	
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 6099/1: Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 9542/1: Уржумскому району УФССП Рос Запрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 16440/ Уржумскому району УФССП Рос Запрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 17553/ Уржумскому району УФССП Рос Запрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 8010/10 Уржумскому району УФССП Рос Запрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 16441/ Уржумскому району УФССП Рос Запрещение. Обременение возни пристава-исполнителя о запрете недвижимого имущества, 16441/ Уржумскому району УФССП Рос	кает на основании: Выписка из прегистрационных действий в отрубните выписка из прегистрационных действите выписка из прегис	ношении объектов документ выдан ОСП по постановления судебного ношении объектов
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	<b>1</b> участке с када		3:35:340101:182 :	
1.		-					
<b>1.</b> Сведе	ния о характер ема координат_	ных точках гр		ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:23	35 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки

1		2		3	4		5	6	7	8	
н133У		_		_	415 34	17,90	2 213 588,05				
н134У		_		_	415 33	36,20	2 213 575,34				
н135У		_		_	415 43	88,21	2 213 499,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)} = (0.05^2$	закрепление отсутствует	
н136У		_		_	415 44	17,35	2 213 512,98	измерений (определений)	0,05^2) = 0,07		
н133У		_		_	415 34	17,90	2 213 588,05				
2. Свед	Сведения о частях границ уточняемо		10го земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:235 :				
Обозна		части гран до т.		Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3					4		5			
н133			17,28	части	ично по строени	но					
н134	4У	н135У	7		126,85	-			aorija.	aanaya	
н13:	5У	н136У	7		15,92				Соглас	совано	
н130	6У	н133У	7		124,60						
3. Сведо	ения о	характер	истик	ах уточн	яемого зем	<b>1</b> ельн	ого участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:235	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименов	вание	характери	стики земе	ельно	го участка		Значение характеристики		
1				-	2		-		3		
1.	Адрес	земельног	го учас	стка					_		
1.1.					иельного уч		` *				
							ветствии с				
1.0					адресной с				W 7		
1.2.	' '		е сведе	ения о мес	тоположен	нии зе	емельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржум	иский, д Берсениха, ул Садовая	г, д 54	
2	участк		*******	**************************************			*****				
۷.	2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>								$2\ 080 \pm 11,00$		
3.											
	_	вленными			цади земелі итоговые (н		участка, с еленные)	3,5*N	$1t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,07*\sqrt{(2080)} = 11$		
4.	Площа	дь земель			гласно свед		м Единого , м²	1 921,00			

1			2			3		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			159		
6.	*		аксимальный раз	меры земельно	го	_		
	участка (Рмин и	<u> </u>						
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство			
	, ,		спользовании зе		ка			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		_		
	территории общ обеспечивается	его пользования	х (землях общего я), посредством 1		Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:235		
1.					_			
<b>1.</b> Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	17 :	
	тема координат	<b>r</b>	•	К-43, зона 2	, and any one pro-		Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н137У	_	_	415 596,01	2 213 853,53				
н138У	—				Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н139У	_	_	415 691,54	2 213 720,75	измерений (определений)	0,05^2) = 0,07	закрепление отсутствует	
н140У	_	_	415 708,07	2 213 738,38				

1	2		3	4	5	6	7	8
н141У	_		_	415 696,	10 2 213 749,99			
н142У	_		_	415 615,	34 2 213 826,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	DOMESTIC OF STANFORD VOT
н143У			_	415 610,	04 2 213 837,73	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	закрепление отсутствует
н137У	_		_	415 596,				
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с ка				юго участка с кад	астровым номером	43:35:340101:217	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани					е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н137	н137У н138У 32,77 асти			32,77 ac	стично по строен			
н138	38У н139У 162,1		162,19 -					
н139				24,17				
н140				16,68			соглас	совано
н141				111,58				
н142				11,99				
н143				,	астично по строени		42.25.240101.217	
					•	кадастровым номером	43:35:340101:217	_; 
№ п/п	Наиме	ование	е характері	стики земелі	ьного участка		Значение характеристики	
1	•			2			3	
1.1.	Адрес земелы Сведения о ме отсутствии ад федеральной и	стопол	ожении зе структури	рованном в с	оответствии с			
1.2.	федеральной информационной адресной системой виде 2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					(адрес) Кировская обл, р-н Уржум	мский, д Берсениха, ул Садовая	т, д 28
2.	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						4 260 ± 16,00	
						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4260)} = 16$		

1			2			3			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			4 260,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельног	го	_			
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>				<u> </u>			
	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		личное подсобное хозяйство	личное подсобное хозяйство			
L'			спользовании зе		ка	<u> </u>			
			ственный учетнь ния, объекта нез			_			
			на земельном у	•					
			(землях общегоя), посредством з		Земли общего пользования				
	обеспечивается			<b>F</b>					
10.	Иные сведения	•				_			
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	:35:340101:217 :			
1.					_				
1.									
	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	73 :		
1. Сведе	ения о характер ема координат_	ных точках гр		<b>ого земельного</b> К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:17	73 :: Вона № 2		
1. Сведе Сист Обоз-		ных точках гр Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
1. Сведе Сист		Коорди н в Едином ином реестре	MC	К-43, зона 2 в результате комплексных	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	мсты, м определены выполнения в	К-43, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона №2 Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	МС наты, м определены в выполнения к кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона №2 Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мсты, м определены выполнения кадастров	К-43, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Зона №2 Описание закрепления точки		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мст наты, м определены выполнения к кадастров X	к-43, зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Зона №2 Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н147У	_		_	415 880,04	2 213 980,89	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н144У	_		_	415 895,81	2 214 002,36	измерений (определений)	$0,05^2 = 0,07$	закрепление отсутствует	
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:173		
Обозна	ичение части г г. до			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3					4		5	
	н144У н145У 94,20 -								
н145				26,74			соглас	совано	
н146				96,64					
H147			HANN WEGHI	26,64		садастровым номером	43:35:340101:173		
								<u>-</u> `	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1.	Адрес земелы	IOFO VII	actra	2			3		
1.1.				мельного участк	а (при				
	отсутствии ад	реса) в	структури	рованном в соот адресной систем	ветствии с				
1.2.	Дополнительн участка	ые све	дения о ме	стоположении з	емельного	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая.			
2.				величина погред цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			2 544 ± 12,00		
3.	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					3,5*N	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2544)} = 12$		
4.				огласно сведения ижимости (Ркад)			2 544,00		
5.	Оценка расхо			. , ,		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельно участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					<u>σ</u>			
7.	Вид (виды) разрешенного использования					для ведения личного подсобного	хозяйства		

1			2		3				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<del>-</del>			
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава- исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127252792/4323, документ выдан Отдел судебных приставов по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области				
	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:173			
1.					<del></del>				
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:2			
Сис	гема координат		MC	К-43, зона 2			Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н148У							закрепление отсутствует		
н149У	<u> </u>		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена				
н137У	—     415 596,01     2 213 853,53	измерений (определений)	0,05^2) = 0,07	29Киенпецие отоутствует					
н143У							закрепление отсутствует		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н142У	_		_	415 615,34	2 213 826,98				
н141У	_		_	415 696,10	2 213 749,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н148У	_		_	415 707,13	2 213 761,37				
2. Сведе	ния о час	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:216 :		
Обозна от т		ти границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	1 2 3				4		5		
н148	У	н149У		143,79 част	ично по строени	ию			
н149	У	н137У		14,76					
н137		н143У		21,13			СОГЛЯ	совано	
н143		н142У		11,99 -			0013140	COBUITO	
н142		н141У		111,58					
н141		н148У		15,85			42.25.240101.216		
						дастровым номером 43:35:340101:216 :			
№ п/п	На	именовани	е характері	стики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1	<b>A</b>			2		3			
	•	ельного у		мельного участ	ка (при		<del>_</del>		
				рованном в соо					
				адресной систе					
	Дополнит участка	ельные св	едения о ме	стоположении	вемельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржум	иский, д Берсениха, ул Садовая	, дом 26	
				величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			2 496 ± 12,00		
	3. Формула, примененная для вычисления предельной								
				цади земельног итоговые (вычи	•	3,5*M	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2496)} = 12$		
	подставле значения	лпыми зна	и имкипог	итоговыс (вычи	сленные)				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					2 496,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				),, -:-	0			

1			2			3			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельно	го	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства			
			спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		43:35:340101:341			
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования	Земли общего пользования			
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:216			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:13	53 : Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н150У	_	_	415 769,34	2 213 755,24			угол сооружения		
н151У	_	_	415 766,95	2 213 752,37			угол сооружения		
н152У	_	—	415 766,57	2 213 752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	столб		
н153У	_	_	415 761,23	2 213 745,43			стена		
н154У	_	_	415 759,53	2 213 746,83			столб		

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У		_	415 754,71	2 213 740,54			столб
н29У	_	_	415 756,47	2 213 739,24			
н39У	_	_	415 762,94	2 213 734,45			стена
н38У	_	_	415 763,27	2 213 734,93			столб
н37У	_	_	415 776,76	2 213 724,24	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена
н36У	_	_	415 781,63	2 213 717,76	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	
н35У	_	_	415 833,09	2 213 684,73			закрепление отсутствует
н156У	_	_	415 843,93	2 213 701,91			
н157У		_	415 788,46	2 213 742,01			
н150У	_	_	415 769,34	2 213 755,24			угол сооружения
2. Свеле	ния о частях гі	пании уточняем	иого земельного	о участка с кал	астровым номером	43:35:340101:153 :	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:153

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н150У	н151У	3,73	по строению			
н151У	н152У	0,50	-			
н152У	н153У	9,02	По забору			
н153У	н154У	2,20				
н154У	н155У	7,92		OOF WOOD DOWN		
н155У	н29У	2,19		согласовано		
н29У	н39У	8,05				
н39У	н38У	0,58	по строению			
н38У	н37У	17,21	Частично по забору			
н37У	н36У	8,11	-			

1	2	3		4	5			
н36	6У н35У	61,15 -						
н35	5У н156У	20,31						
н15	6У н157У	68,45			согласовано			
н15	7У н150У	23,25 по	строению					
3. Свед	ения о характеристика	х уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:153			
№ п/п	Наименование х	арактеристики земель	ного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного участ	гка			_			
1.1.	Сведения о местополож отсутствии адреса) в ст федеральной информац	руктурированном в со	ответствии с					
1.2.	Дополнительные сведен участка	ния о местоположениі	і земельного	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Полевая д. 20.				
2.	Площадь земельного учопределения (вычислен				$2\ 034 \pm 11{,}00$			
3.	Формула, примененная погрешности определен подставленными значен значения	ния площади земельно	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2034)} = 11$				
4.	Площадь земельного учгосударственного реест				1 732,00			
5.	Оценка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			302			
6.	Предельный минималы участка (Рмин и Рмакс)		размеры земельного		_ _			
7.	Вид (виды) разрешенно	ого использования		личное подсобное хозяй	йство			
7.1.	Дополнительные сведе	ния об использовании	земельного участка		_			
8.	Кадастровый или иной (инвентарный) здания, строительства, располо	сооружения, объекта	незавершенного	43:35:340101:327				
9.	Сведения о земельных территории общего пол обеспечивается доступ			Земли общего пользова	ния			
10.	Иные сведения				_			

1.						_			
1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	79 :	
Сист	ема коорд	инат		MC	К-43, зона 2		Зона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государ	жатся в Едоственном едвижимос	реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н158У	_		_	415 824,06	2 213 909,42				
н159У	_		_	415 730,09	2 213 990,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н59У	_		_	415 705,03	2 213 965,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н58У	_		_	415 801,26	2 213 883,01				
н158У	_		_	415 824,06	2 213 909,42				
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:179 :		
Обознач	чение част	ги границ	•	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4		5	
н158	У	н159У		124,41 -					
н159	У	н59У		35,65 часті	ично по строени	ию	COLHAG	CODATIO	
н59У	,					Cornac	совано		
н58У		н158У		34,89					
3. Сведе	ния о хар	актеристи	іках уточн	яемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:179	_: 	
№ п/п	Hai	именовани	е характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 16
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\ 425\pm16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4425)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:179 :
1.		_

		ных точках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2		
Сист	ема координат_		MC.	К-43, зона 2			Вона №	
Обоз- начение			наты, м		КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н119У	_	_	415 537,40	2 213 793,55		-	закрепление отсутствует	
н160У	_	_	415 528,57	2 213 782,59			столб	
н161У	_	_	415 542,51	2 213 770,98				
н162У	_		415 542,99	2 213 771,41			угол сооружения	
н163У	_		415 546,84	2 213 767,78				
н164У	_		415 618,75	2 213 707,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н165У	_		415 653,89	2 213 678,87				
н122У	_		415 662,28	2 213 688,28				
н121У	_	_	415 558,33	2 213 777,12			закрепление отсутствует	
н120У		_	415 556,50	2 213 775,03				
н119У			415 537,40	2 213 793,55				

. Сведо	ения о	частях границ	ц уточняемого земел	ьного участка с кадас	стровым номером 43	:35:340101:221 :		
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н119	9У	н160У	14,07	частично по строению				
н160	ОУ	н161У		Частично по забору		1		
н161	1У	н162У	0,64	по строению		1		
н162	2У н163У 5,29							
н163	3У	н164У	93,69	-		1		
н164	4У	н165У	45,47			согласовано		
н165	5У	н122У	12,61					
н122	2У	н121У	136,74					
н121	1У	н120У	2,78					
н120	0У	н119У	26,60	частично по строению	,			
Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:221 :		
<u> п</u> /п		Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики		
1			2		3			
1.	•	земельного уча				_		
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с				
1.2.	Допол участк		цения о местоположе	нии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 34			
2.			участка $\pm$ величина г ения) площади ( $P \pm \Delta$		2 212 ± 12,00			
	погрег подста значен	шности определ ввленными знач иия	ая для вычисления пр пения площади земел пениями и итоговые (	ьного участка, с вычисленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2212)} = 12$			
	госуда	рственного рее	участка согласно све стра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>	2 158,00			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	54			
6.		льный минимал :a (Рмин и Рмак		ій размеры земельного				
7.	Вид (в	виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство			

1			2			3							
7.1.			спользовании зе		ка								
8.	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		43:35:340101:326							
9.		его пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования								
10.	Иные сведения												
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:35:340101:221 :							
1.					_								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:200       :         Система координат       МСК-43, зона 2       Зона №       2												
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м держатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н166У	_	_	415 545,42	2 213 821,60									
н167У	_	_	415 434,14	2 213 919,21									
н168У	_	_	415 422,57	2 213 906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует						
н169У	_	_	415 531,74	2 213 807,93									
н166У	_	_	415 545,42	2 213 821,60									
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:200 :							
Обозна	ачение части гра г. до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)						

1	2	3		4	5		
н160	бУ н167У	148,02	-				
н16′	7У н168У	17,06			COEMOCODOMO		
н168	ЗУ н169У	147,20			согласовано		
н169	= = =	19,34					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	3:35:340101:200 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				_		
	Сведения о местополотосутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в ационной си	соответствии с истемой виде				
1.2.	Дополнительные свед участка			Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	рсениха		
2.	Площадь земельного определения (вычисл				$2\ 684 \pm 13{,}00$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земель	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2684)} = 13$			
4.	Площадь земельного государственного рее				2 684,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.			ии земельного участка		_		
8.	Кадастровый или инс (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке				
9.	Сведения о земельны территории общего по обеспечивается досту	ользования), посредст		Земли общего пользования			

1 1			2			3			
10.	Иные сведения		2		совершение действий по регистр ГУФССП России по Кировской о Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни совершение действий по регистр ГУФССП России по Кировской о Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни совершение действий по регистр Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни совершение действий по регистр району ГУФССП России по Киропо Уржумскому району ГУФССП Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистр району УФССП России по Киропо Уржумскому району ГУФССП Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистр району УФССП России по Киров Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистр производства №51637/19/43023-1	прещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на заершение действий по регистрации, 23244/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ФССП России по Кировской области № 126941926/4323, документ выдан ОСП по жумскому району ГУФССП России по Кировской области прещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение действий по регистрации, 18724/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ФССП России по Кировской области № 126941941/4323, документ выдан ОСП по жумскому району ГУФССП России по Кировской области прещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение действий по регистрации (pdf) № 125638652/4323, документ выдан ОСП по жумскому району ГУФССП России по Кировской области прещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение действий по регистрации (pdf), 51637/19/43023-ИП, ОСП по Уржумскому йону ГУФССП России по Кировской области № 125638677/4323, документ выдан ОСП Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области прещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение действий по регистрации (pdf), 30649/21/43023-ИП, ОСП по Уржумскому йону УФССП России по Кировской области № 114436297/4323, документ выдан ОСП по жумскому району УФССП России по Кировской области № 114436297/4323, документ выдан ОСП по зершение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на зершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного оизводства №51637/19/43023-ИП от 03.12.2019 № 106427147/4323, документ выдан ОСП Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	1 участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:200 :			
1.									
	ния о характер ема координат_	ных точках гр		ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:16	52: Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		

1		2		3	4		5	6	7	8	
н176У		_			416 00	6,39	2 214 251,80				
н177У		_		_	415 99	1,36	2 214 262,96				
н178У		_	_		415 94	4,11	2 214 221,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н179У		_		_	415 94	1,97	2 214 212,71	измерений (определений)	$0,05^2 = 0,07$	закрепление отсутствует	
н180У		_		_	415 94	8,84	2 214 202,83				
н176У		_			416 00	6,39	2 214 251,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:162 :											
Обозна		части гран до т.	ниц		тальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2			3			4	· · ·	5	
н176	6У	н177У	7		18,72	-					
н177	7У	н178У	7		62,99						
н178	3У	н179У	7		8,85				соглас	совано	
н179		н180У			12,03						
н180		н176У			75,56						
3. Сведо	ения о	характер	истиі	ках уточн	яемого зем	ельно	ого участка с	кадастровым номером	43:35:340101:162	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименов	вание	характери	истики земе	льног	го участка		Значение характеристики		
1					2				3		
	•	земельног					(		<u> </u>		
					мельного уч рованном в						
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
1.2.		нительные			стоположен			Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая			
					величина по цади ( $P\pm\Delta$ )			$1\ 264 \pm 9{,}00$			

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плоп	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,5*1	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1264)} = 9$		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 264,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
	, , ,	ешенного испол			личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<del>_</del>		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_		
1		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				Аренда. Обременение возникает	на основании: Иной документ М	<u> </u>	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:35:340101:162 :		
1.					_			
1. Свеле	ния о хапактеп	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:19	98 :	
	ема координат_			К-43, зона 2			Вона № 2	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н191У	_	_	415 599,97	2 213 876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н192У	_			415 621	,16 2 213 897,31					
н193У	_		_	415 597	2 213 927,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$			
н194У	_		_	415 586	2 213 916,67	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	закрепление отсутствует		
н191У	_		_	415 599	2 213 876,13					
2. Сведо	ения о частях і	раниц	уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:198 :			
Обозна	ачение части гр			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	г. до т 2			3		4	`	5		
н19		У	•	29,96 -		·				
н192	192У н193У 38,72						COLHO	oonaya		
н193				15,51			Cornac	совано		
н194	i i			42,85						
	ения о характе	ристик	сах уточн	яемого земе	ельного участка с	кадастровым номером	43:35:340101:198	_:		
№ п/п	Наимен	ование	характери	істики земел	ьного участка		Значение характеристики			
1				2		3				
1.	Адрес земельн					_				
1.1.	Сведения о мес отсутствии адр федеральной и	еса) в с	труктури	рованном в с	соответствии с					
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	ения о ме	стоположени	ии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржум	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 5			
2.	Площадь земел определения (в						$875 \pm 7{,}00$			
3.	Формула, прим погрешности о подставленным значения	пределе	ения плоц	цади земелы	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(875)} = 7$				
4.	Площадь земел государственно	•				875,00				
5.	Оценка расхож	дения I	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			

1			2			3					
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		личное подсобное хозяйство	личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_					
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		43:35:340101:272					
9.	Сведения о земе территории оби обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования						
10.	Иные сведения										
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:198					
1.					_						
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	31 :				
	гема координат	•		К-43, зона 2			Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж		динаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х  Ч		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
195	_	_	415 425,83	2 213 672,11			Закрепление отсутствует				
н196У	_	_	415 415,54	2 213 660,22			столб				
н197У	—	_	415 427,41	2 213 649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения				
н198У	_	_	415 510,80	2 213 584,07			закрепление отсутствует				
199	_	_	415 518,39	2 213 596,02			Закрепление отсутствует				

1	2	3	4	5	6	7	8		
200			415 453	3,61 2 213 646,54					
201			415 44	7,32 2 213 654,45					
202	_	_	415 440	0,91 2 213 659,96	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	Закрепление отсутствует		
203			415 434		измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$			
195			415 423						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:231 :								
Обозна от т	чение части гра г. до т		вонтальное кение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4	5			
195	н196	У	15,72	частично по строені	ию				
н196	бУ н197	У	15,81						
н197	′У н198	У	106,16	-					
н198	SY 199		14,16						
199			82,15			соглас	совано		
200			10,11			_			
201				по строению					
202			7,43	-					
203		<u> </u>	,	по строению					
3. Сведе	ения о характеј	оистиках уто	чняемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	43:35:340101:231	_:		
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1			2			3			
	Адрес земельно	•				<u> </u>			
	Сведения о мес								
				соответствии с					
L .	федеральной ин	* *	•		16	F			
	Дополнительнь участка				Кировская обл, р-н Уржумский, д	с берсениха, ул Садовая, д 46			
2.	Площадь земел определения (в					$1.746 \pm 10{,}00$			

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,5*N	$It*\sqrt{(P)} = 3,5*0,07*\sqrt{(1746)} = 10$	
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 707,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			39	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>	
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		43:35:340101:261	
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:231	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	15 :
	ема координат_			К-43, зона 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вона №2
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ			кадастров Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	_	_	415 614,98	2 213 872,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения

1	2	,	3	4	5	6	7	8	
н149У		_		415 606	2 213 864,00			стена	
н148У	_	_	_	415 707	7,13 2 213 761,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н213У	_	_	_	415 716	5,87 2 213 771,70	Метод спутниковых геодезических			
н214У		_	_	415 645	5,52 2 213 842,51	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	закрепление отсутствует	
н215У		_		415 626	5,20 2 213 861,69				
н212У		_		415 614	1,98 2 213 872,82			угол сооружения	
2. Сведе	ения о ча	астях грани	ц уточняем	10го земель	ного участка с кад	цастровым номером	43:35:340101:215		
Обозна		до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	•	3		4	`	5	
н212	2У	н149У			астично по строен				
н149	ЭУ	н148У		143,79					
н148	3У	н213У		14,20 -			COLIIA	совано	
н213		н214У		100,52			Corna	СОВАПО	
н214		н215У		27,22					
н215		н212У		15,80					
3. Сведе	ения о ха	рактеристи	іках уточн	яемого земе	ельного участка с	кадастровым номером	43:35:340101:215	_:	
№ п/п	Н	аименовани			іьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	•	емельного уч					<u> </u>		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
				_	ии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржуг	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 26		
2.		ь земельного ения (вычис:					$1\ 902 \pm 11,00$		

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	3,5*N	$4t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1902)} = 11$	
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			1 902,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно		<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		личное подсобное хозяйство		
	Дополнительны			•	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:35:340101:341	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Аренда. Обременение возникает	на основании: Иной документ Л	√o
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:215 :	
1.					_		
1. Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:14	19 :
	тема координат			К-43, зона 2	, y		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х У Х Х Х Х Х Х У				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	_	_	415 794,27	2 213 787,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	_	_	415 786,22	2 213 777,33			стена
н218У		_	415 784,33	2 213 779,03			
н219У	_	_	415 779,21	2 213 772,50			столб
н220У	_	_	415 781,15	2 213 770,92			
н221У	_	_	415 787,21	2 213 766,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	стена
н222У	_	_	415 794,78	2 213 760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб
н223У	_	_	415 795,89	2 213 758,71			угол сооружения
н224У	_	_	415 854,61	2 213 719,91			
н225У	_	_	415 864,80	2 213 736,63			закрепление отсутствует
н226У	_	_	415 818,20	2 213 768,43			столб
н216У	_	_	415 794,27	2 213 787,12			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:149

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н216У	н217У	12,67	по строению	
н217У	н218У	2,54		
н218У	н219У	8,30	По забору	
н219У	н220У	2,50		
н220У	н221У	7,81	по строению	согласовано
н221У	н222У	9,21	По забору	
н222У	н223У	2,32		
н223У	н224У	70,38	частично по строению	
н224У	н225У	19,58		

1	2		3		4	5	
н22:	5У н226У	7	56,42	-			
н220	бУ н216У	7	30,36	частично по строению	)	согласовано	
3. Свед	ения о характер	истик	ах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:149	
№ п/п	Наимено	вание з	характеристики земе	льного участка	3н	ачение характеристики	
1			2		3		
1.	Адрес земельног	о учас	стка			_	
1.1.	отсутствии адре	са) в с	жении земельного уч груктурированном в ционной адресной с	соответствии с			
1.2.	Дополнительны участка	е сведе	ения о местоположен	ии земельного		сительно ориентира, расположенного в границах и: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул.	
2.			частка $\pm$ величина пония) площади ( $P\pm\Delta$			$1\ 810\pm 10{,}00$	
3.	погрешности оп	ределе	я для вычисления прения площади земельния площади земельниями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*Mt*	$\sqrt{2}\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1810)} = 10$	
4.			частка согласно свед тра недвижимости (I			1 478,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р	Ри Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2		332	
6.	Предельный миг участка (Рмин и			й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разр	ешенн	ого использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительны	е сведе	ения об использовані	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) з строительства, р	дания, асполо	і государственный уч сооружения, объект эженного на земельн	а незавершенного ом участке		43:35:340101:259	
	территории общ обеспечивается	его по	участках (землях об льзования), посредст		Земли общего пользования		
	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	ям об	уточняемом земель	ьном участке с кадаст	гровым номером 43:3:	5:340101:149 :	
1.							

			ных	гочках гр			<b>о земельного</b> 43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	
Сист	ема ко	ординат_				MCK-	45, 30на 2		Формулы, примененные для	Вона №2
Обоз- начение					наты, м			КВ	расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			естре выполнения комплексных				определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н134У		_		_	415 336	5,20	2 213 575,34			
н227У		_		_	415 317,04 415 326,21		2 213 554,70	-		
н228У		_		_			2 213 546,35			
н229У		_		_	415 449	9,63	2 213 459,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н230У		_		_	415 464	1,41	2 213 480,79			
н135У		_		_	415 438	3,21	2 213 499,95			
н134У		_		_	415 336	5,20	2 213 575,34			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	( уточняем	мого земель	ного у	частка с кад	астровым номером	43:35:340101:236 :	
Обозна от т		части граг до т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1		2			3			4	· ·	5
н134	У	н227У	y		28,16	настич	но по строени			
н227	У	н228У	y		12,40 -	-				
н228	У	н229У	y		150,98					aona na
н229	У	н230У	y		26,01				соглас	совано
н230		н135У			32,46					
н135	У	н134У	y		126,85					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:236 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 56
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\ 458 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4458)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 458,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 43:35:340101:236 :
1.		<del></del>

	-	_	точках гр	*	ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координа  содержа  государств  недви	гся в Ед	Координаты, м ином определо реестре выполне		цином определены в результате реестре выполнения комплексных ти кадастровых работ		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8		
н231У	_			415 794,11	2 214 128,94					
н232У	_		_	415 761,76	2 214 153,01					
н233У	_		_	415 747,48	2 214 136,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует		
н234У	_		_	415 782,90	2 214 115,79					
н231У	_		_	415 794,11	2 214 128,94					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:188 :			
Обознач	чение части г			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н231	У н23	2У		40,32 -						
н232	У н23	3У		21,52			COPHIC	COBATIO		
н233	, ,			соглас	Совано					
н234				17,28						
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:188	_:		
№ п/п	Наиме	нование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$784 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(784)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 071
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли сельскохозяйственного назначения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:188 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка						участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	_	
Систе	ема координат_			M	СК-43, зона 2			Вона №2	
Обоз-	содержатся		Координ		ы в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
харак- терных точек	государствен	государственном реестре недвижимости			я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	
н235У	_	_	_	415 818,0	3 2 213 852,69			угол сооружения	
н236У	_	_	_	415 796,7	4 2 213 870,02				
н237У	_	_	<u>415 776,</u>		5 2 213 843,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб	
н238У	_	_	_	415 799,0	3 2 213 827,10				
н235У	_	_	_	415 818,0	ŕ			угол сооружения	
2. Сведеі	ния о частях гр	раниц у	точняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:180 :		
	означение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5		
н235	н235У н236У		27,45 частично по строеник			ю			
н2367	У н237	н237У		32,98 По	забору		согласовано		
н237		н238У		27,59			Cornac	υσαπυ	
н238У н235У				31,87					
3. Сведеі	ния о характер	истика	х уточня	емого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:180	_:	
№ п/п	Наимено	вание ха	арактерис	стики земелы	ного участка		Значение характеристики		
1	2						3		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, дом 7					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$892 \pm 7,\!00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(892)} = 7$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	957,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение школы					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:332					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
-	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:180							
1.		_					

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	50 :	
Систе	ема коорди	нат		MO	СК-43, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м		Метод определения координат ха	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	катся в Ед ственном ј цвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X Y X Y	итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2		3	4	5	6	7	8	
н220У	_		_	415 781,15	2 213 770,92			стена	
н150У	_		_	415 769,34	2 213 755,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н157У	_		_	415 788,46	2 213 742,01			угол сооружения	
н156У	_		_	415 843,93	2 213 701,91			закрепление отсутствует	
н224У	_		_	415 854,61	2 213 719,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н223У	_		_	415 795,89	2 213 758,71			угол сооружения	
н222У	_		_	415 794,78	2 213 760,75			столб	
н221У	_		_	415 787,21	2 213 766,00			отгомо	
н220У			_	415 781,15	2 213 770,92			стена	
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:150 :		
Обознач	чение част	и границ до т.	_	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	·	2	_	3		4	· ·	5	
н220	У	150У			гичо по строен				
н150	У	157У		23,25 по с	троению		соглас	совано	

1	2	3		4	5	
н15′	7У н156У	68,45	-			
н150	бУ н224У	20,93				
н224	IУ н223У	70,38	частично по строению		a a b wa a a b a wa	
н223	ву н222У	2,32	По забору		согласовано	
н222	2У н221У	9,21				
н22	У н220У	7,81	по строению			
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:35:340101:150 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного уч				
		структурированном в				
1.0		ационной адресной с			T 10	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	иии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	рсениха, ул Полевая, д 18	
2.	<u> </u>	участка $\pm$ величина п	OPPOULLO OTH			
۷.		участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P\pm\Delta$			$1.750 \pm 10,00$	
3.	` `	ая для вычисления пр	×:			
J.		тения площади земелн		2.5*M**/(D) 2.5*0.07*/(1750) 10		
		нениями и итоговые (в		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1750)} = 10$		
	значения					
4.		участка согласно свед		1 750,00		
		естра недвижимости (		1 /30,00		
-		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.			й размеры земельного		_	
7	участка (Рмин и Рман	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
7.	Вид (виды) разрешен			личное подсобное хозяйство		
7.1.			ии земельного участка			
8.		ой государственный учя, сооружения, объект		42.25.240101.250		
		я, сооружения, ооъект ложенного на земельн		43:35:340101:259		
9.		х участках (землях об	· · ·	Земли общего пользования		
'.		ользования), посредст		Committee of the state of the s		
	обеспечивается досту	, ·	1			
				•		

1			2			3					
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистра Уржумскому району УФССП Рос	ации (pdf) № 110257515/4323, д					
4. Поясі	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:150 :										
1.											
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:1					
Сист	ема координат_		MC	К-43, зона 2			Вона №2				
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н100У	_	_	415 892,83	2 213 916,27			угол сооружения				
н239У	_	_	415 885,37	2 213 906,91			стена				
н240У	_	_	415 883,44	2 213 908,44			столб				
н241У	_	_	415 878,75	2 213 902,34			ic rono				
н242У	_	_	415 901,60	2 213 885,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	стена				
н243У			415 951,33	2 213 847,80			DOKINGH HANNIA OTTOVITOTINIAT				
н103У	_	_	415 963,33	2 213 866,00			закрепление отсутствует				
н101У	_	_	415 904,66	2 213 907,52							
н100У	_	_	415 892,83	2 213 916,27			угол сооружения				

2. Сведо	ения о частях грани	:				
Обозна	п. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н100	)У н239У	11,97	по строению			
н239	9У н240У	2,46	-			
н240	ОУ н241У	7,69	По забору			
н241	1У н242У	28,31	частично по строению	)		
н242	2У н243У	62,48	Частично по забору		согласовано	
н243	3У н103У	21,80	-			
н103	3У н101У	71,88				
н101	1У н100У	14,71	по строению			
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:139	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	3	начение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в пационной адресной с	соответствии с			
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	иии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 10		
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади (Р $\pm$ $\Delta$		$1~800 \pm 10{,}00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пр ления площади земели чениями и итоговые (и	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1800)} = 10$		
4.		участка согласно сведестра недвижимости (			1 702,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	98		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рман		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного :	козяйства	
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3 35:340101:295									
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ										
·										
10. Иные сведения										
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:3401	101:139 :									
1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	43:35:340101:16									
Система координат МСК-43, зона 2	3	Вона №2								
Обоз- начение солержатся в Едином определены в результате опре	улы, примененные для расчета средней погрешности еделения координат	Описание закрепления								
терных точек недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характ (Mt), о	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки								
границ	итоговые (вычисленные) значения Mt, м									
1 2 3 4 5 6	7	8								
н244У — 415 926,65 2 214 040,25										
н245У — 415 904,56 2 214 014,52										
	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ закрепление отсутству	закрепление отсутствует								
н247У — 415 859,73 2 214 092,92										
н244У — 415 926,65 2 214 040,25										
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:34	40101:169 :									
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ	Ведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)								
1 2 3 4										

1		2	3		4	5	
н24	4У н2	45У	33,91 -				
н24:		46У	85,68			согласовано	
н24		47У	30,88			Согласовано	
н24′		44У	85,16				
3. Свед	ения о харак	теристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:169 :	
№ п/п	Наиме	енование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики		
1			2	•		3	
1.	Адрес земелі	ьного уча	стка			_	
1.1.			ожении земельного уча				
	отсутствии а	дреса) в о	структурированном в с	оответствии с			
			ационной адресной сис				
1.2.	, ,	ные свед	цения о местоположени	и земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д І	Берсениха	
	участка						
2.			участка $\pm$ величина пол ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P			$2.765 \pm 13{,}00$	
3.	•	`	ая для вычисления пред				
3.			ая для вычисления пред вения площади земельн				
			ениями и итоговые (вь		3,5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2765)} = 13$	
	значения		(	,			
4.	Площадь зем	ельного	участка согласно сведе	ниям Единого		2.515.00	
	государствен	ного рее	стра недвижимости (Ри	кад), м <sup>2</sup>	2 515,00		
5.	Оценка расхо	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м2			250	
6.			ьный и максимальный	размеры земельного		_	
	участка (Рми		*			<u> </u>	
7.	,	_	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.			цения об использовани			<u> </u>	
8.			й государственный уче				
			и, сооружения, объекта			_	
		-	оженного на земельно	*	2		
9.			х участках (землях обц ользования), посредств		Земли общего пользования		
	обеспечивает			ом которых			
10.	·						
			5 уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером 43:3	35:340101:169 :	
1.	<u> </u>		V		136		
1.					_		

1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр				участка с кадастровым номером	43:35:340101:1		
Систе	ема координ	ат			МСК-43, зон	ıa 2		,	Зона №2	
Обоз- начение				наты, м			Метод определения координат х ( тан	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
харак- терных точек	государст	атся в Ед гвенном ј вижимос	реестре	выполне	ены в результ ния комплекс тровых работ	ных			Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y					
1	2		3	4	5		6	7	8	
н248У	_		_	415 92	7,24 2 213	961,50			стена	
н249У	_		_	415 92:	5,37 2 213	962,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н250У	_		_	415 922	2,14 2 213	958,39			столб	
н251У	_		_	415 923	3,84 2 213	956,92			угол сооружения	
н252У				415 918	3,32 2 213	949,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол сооружения	
н253У	_		_	415 986	5,43 2 213	899,45			закрепление отсутствует	
н254У	_		_	415 99:	5,72 2 213	911,58			закрепление отсутствует	
н255У			_	415 943	3,55 2 213	948,65			угол сооружения	
н248У	_		_	415 927	7,24 2 213	961,50			стена	
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц <u>уточняе</u> м	мого земель	ного участк	а с кад	дастровым номером	43:35:340101:135		
Обознач от т.	нение части	границ о т.		нтальное ние (S), м					Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3	_		4		5	
н248° н249°		249У 250У		2,27 ] 5,45	По забору			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5	
н250	)У н251У	2,25	По забору			
н25	IУ н252У	9,22				
н252	2У н253У	84,54	частично по строению		согласовано	
н253	3У н254У	15,28	-		Согласовано	
н254		64,00				
н25		/	по строению			
3. Свед	ения о характеристі	нках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	3:35:340101:135 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		пожении земельного уч в структурированном в				
		структурированном в мационной адресной с				
1.2.		едения о местоположен		(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 6		
	участка				70 1 75 70 70	
2.		участка ± величина п			$1\ 258 \pm 9{,}00$	
		ления) площади ( $P\pm\Delta$	* *		1 238 ± 9,00	
3.		ная для вычисления пр				
		ления площади земелі чениями и итоговые (і		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1258)} = 9$		
	значения	лениями и итоговые (п	зы тисленные)			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	дениям Единого		1 120 00	
	государственного ре	естра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>	1 128,00		
5.	,	н Р и Ркад (Р - Ркад), м			130	
6.			й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рма					
7.		нного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.			ии земельного участка		_	
8.		ой государственный у ия, сооружения, объект			42.25.240101.202	
		ия, сооружения, ооъект эложенного на земельн		43:35:340101:293		
9.		ых участках (землях об	-	Земли общего пользования		
	территории общего	пользования), посредс		,		
	обеспечивается дост	уп				
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земель	ном участке с ка	дастровым номером 43	3:35:340101:135	
1.						<u> </u>		
	_	рных	точках гр	аниц уточн		го участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	
Сист	ема координат				МСК-43, зона 2		5	Вона №2
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н256У	_		_	415 960	5,19 2 214 016,5	2		
н257У	_		_	416 04	4,36 2 213 958,4	3		
н258У				416 050	5,39 2 213 975,2	3		закрепление отсутствует
н259У			_	416 050	5,04 2 213 981,2	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
н260У	_		_	415 984	4,08 2 214 034,8	2 измерений (определений)		
н261У	_		_	415 974	4,70 2 214 023,6	7		угол сооружения
н262У	_		_	415 972	2,91 2 214 025,0	8		закрепление отсутствует
н256У			_	415 960	5,19 2 214 016,5	2		закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях і	раниг	ц уточняем	иого земель	ьного участка с ка	адастровым номером	43:35:340101:129 :	
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)
1	2		_	3		4	· ·	5
н256				97,39	частично по строе	нию	COPIEC	оорано
н257	н257У н258У 20,66 -			-	согласовано			

1	2	3	4	5		
н25	8У н259У	5,98 -				
н259	9У н260У	89,74				
н260	0У н261У	14,57 Yac	ично по забору	согласовано		
н26	1У н262У	2,28 -				
н262	2У н256У	10,88				
В. Свед	ения о характеристика	х уточняемого земель	юго участка с кадастровым номе	ером 43:35:340101:129 :		
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного участ	гка				
	Сведения о местополож отсутствии адреса) в ст федеральной информац	руктурированном в соочионной адресной систе	ветствии с мой виде			
1.2.	Дополнительные сведен участка	ния о местоположении з	емельного (адрес) Кировска	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, дом 2		
2.	Площадь земельного учопределения (вычислен			$2\ 405\pm12,\!00$		
3.	Формула, примененная погрешности определен подставленными значен значения	ия площади земельного	участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2405)} = 12$		
4.	Площадь земельного уч государственного реест			2 156,00		
5.	Оценка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		249		
6.	Предельный минималы участка (Рмин и Рмакс)		вмеры земельного	_ _		
7.	Вид (виды) разрешенно	го использования	для ведения лич	ного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведен	ния об использовании з	емельного участка			
8.	Кадастровый или иной (инвентарный) здания, с строительства, располог	сооружения, объекта не	завершенного	43:35:340101:298		
9.	Сведения о земельных у территории общего пол обеспечивается доступ			ользования		
10.	Иные сведения					

1.							_		
		• •	іх точках гр	аниц уточн		<b>го земельного</b> 2-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	
Обоз-	ема коор	рдинат	Коорди	інаты, м	WICK	-45, 30Ha 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №2
начение харак- терных точек	госуд	цержатся в з царственном недвижим	м реестре	выполне	ния ко	результате эмплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	Х	ζ	Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2	3	4		5	6	7	8
н263У	_	_	_	415 86	7,80	2 213 963,81			столб
н264У	_	_	_	415 792	2,97	2 214 028,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н265У	_	_	_	415 80	4,36	2 214 041,12			suxpensionine orey rersiyer
н266У	_	_	_	415 79	0,83	2 214 053,23	Метод спутниковых геодезических		столб
н267У	_	_	_	415 76	6,46	2 214 027,53	измерений (определений)		угол сооружения
н268У	_	_	_	415 77	5,53	2 214 018,87			столб
н269У	_	_	_	415 85	6,56	2 213 949,24			закрепление отсутствует
н263У	_	_	_	415 86	7,80	2 213 963,81			столб
2. Сведе	ния о ча	астях гран	иц уточняе	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:175 :	
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание					Описание	ие прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		
1		2		3			4		5
н263		н264У			Части	чно по забору			
н264		н265У		17,19	-			соглас	совано
н265	У	н266У		18,16					

1		2	3		4	5	
н26	6V	н267У		частично по строению		J	
н26		н268У	12,54	nern me ne especime			
н26		н269У	106,84	-		согласовано	
н26	-	н263У	18,40				
			,	ельного участка с ка	дастровым номером 4′	3:35:340101:175 :	
№ п/п			характеристики земе		Значение характеристики		
1			2	indicate y law inc		3	
1.	Адрес зем	ельного уча	астка			_	
1.1.	отсутстви	и адреса) в о	ожении земельного уч структурированном в	соответствии с			
			ационной адресной с				
1.2.	Дополнито участка	ельные свед	дения о местоположен	иии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумски	ий, д Берсениха, ул Садовая, д 10	
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$		2 500 ± 12,00		
3.	погрешно	сти определ	ая для вычисления пр пения площади земели ениями и итоговые (в	ьного участка, с	3,5*Mt*√	$(P) = 3,5*0,07*\sqrt{(2500)} = 12$	
4.			участка согласно свед стра недвижимости (		2 351,00		
5.	Оценка ра	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	149		
6.		ый минимал мин и Рмак		ій размеры земельного			
7.	Вид (виды	і) разрешені	ного использования		для ведения личного подсобного хозя	ийства	
7.1.	Дополнит	ельные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентар:	ный) здания	й государственный у и, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		43:35:340101:299	
9.	территори		х участках (землях об ользования), посредст		Земли общего пользования		
10.	Иные свед	цения				<u> </u>	
4. Пояс	нения к св	ведениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:35:	340101:175 :	
1.							

	ния о характе ема координат		гочках гр		<b>лого земельного</b> СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1:	51: Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Координаты, м  содержатся в Едином определены в рез выполнения комплинедвижимости кадастровых р		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Метод определения координат та		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
1	2		3	4	5	(	значения Mt, м	8	
н224У			<u> </u>	415 854,61		6	1	0	
н156У	_		_	415 843,93	2 213 701,91				
н278У	_			415 863,82	2 213 689,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н279У	_		_	415 870,96	2 213 710,46				
н224У	_		_	415 854,61	2 213 719,91				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:151 :		
Обозна от т	чение части гра . до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ по/спорное)	
1	2		í.	3		4	4	5	
н224				20,93 -					
н156				23,63			соглас	совано	
н278				22,46			3013144		
н279 <sup>3</sup>			VAV VTAIII	18,88	иого упостио с	Canacthodi im Homonom	/2:25:2/0101:151	•	
							астровым номером 43:35:340101:151 :		
№ п/п	Наимен	ование		истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1	2								

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$455 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(455)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ №
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:151 :
1.		_

1. Сведе	ния о хараі	ктерных	точках гр	аниц уточняе	43:35:340101:2	11 :		
Систе	ема коордиі	нат		M	СК-43, зона 2		`	Вона №2
точек			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	государс	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		* * *		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
288	_		_	415 307,2	2 213 571,70			угол сооружения
н289У	_		_	415 334,5	2 213 602,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	столб
н290У	_		_	415 320,89	2 213 614,40	Метол спутников их геолегических		закрепление отсутствует
н291У	_		_	415 332,23	2 213 628,62			
н292У	_		_	415 303,63	2 213 651,75			
н293У	_		_	415 291,32	2 213 637,95			
н294У	_		_	415 265,73	2 213 659,06			
н295У	_		_	415 240,24	2 213 632,28			
288	_		_	415 307,2	2 213 571,70			угол сооружения
2. Сведе	ния о частя	іх граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:211 :	
Обознач	чение части	границ		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	. ,	2	_	3		4	`	5
288	Н				тично по строени			
н289	н289У н290У			17,99 -			соглас	совано

1	2	3		4	5		
н290		18,20	-				
н29		36,80					
н292		18,49			согласовано		
н293		33,17			Constacopario		
н294		36,97					
н295			частично по строению				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:35:340101:211 ::		
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча						
1.1.	Сведения о местопол						
	отсутствии адреса) в федеральной информ						
1.2.	Дополнительные свед			Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	псениха уп Саповая л 13		
1.2.	участка			Transpose and costs, p in a party merchani, A 200	роспина, ул Садовай, д 15		
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности		4.106 + 16.00		
	определения (вычисл	ения) площади ( $P \pm \Delta$	P), м <sup>2</sup>		$4\ 196 \pm 16{,}00$		
3.	Формула, примененн						
	погрешности определ			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4196)} = 16$			
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (п	вычисленные)	·			
4.	Площадь земельного	участка согласно све	тениям Елиного				
	государственного рее			4 196,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный минимал	тьный и максимальнь	й размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рмак				_		
7.	Вид (виды) разрешен			личное подсобное хозяйство			
7.1.			ии земельного участка		_		
8.	Кадастровый или инс				12.22.24.04.24.25.		
	(инвентарный) здания	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		43:35:340101:258		
9.	строительства, распо. Сведения о земельны			Земли общего пользования			
٦.	территории общего п			Земли оощего пользования			
	обеспечивается досту	, · · · · ·	IDOM ROTOPDIA				
10.	Иные сведения				_		

4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:211 :									
1.						<u> </u>				
	ения о характо тема координат	_	точках гр		емого земельного ІСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	57 : Зона № 2		
Обоз-	Сма координа		Коорди	інаты, м	1010 10, 30114 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	2		
харак- терных точек	государств	-			ы в результате я комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н301У	_		—	415 816,7	2 214 095,81					
н302У	_		—	415 829,2	25 2 214 108,02					
н231У	_	<u> </u>		415 794,1	2 214 128,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует		
н234У	_		_	415 782,9	2 214 115,79					
н301У	_		_	415 816,7	2 214 095,81					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:257			
Обозна от т	чение части гр г. до		_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5		
н301	У н30	2У		17,50 -						
н302		1У		40,90			СОГЛА	совано		
н231				17,28			Corstan	Coballo		
н234У н301У 39,27										
	ения о характо	еристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:257	_:		
№ п/п	Наимен	овани	е характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$680 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(680)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:257 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:134 :									
Систе	ема координат_		MC:	К-43, зона 2		,	Вона №2		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н317У	_	—	415 935,15	2 213 971,61			угол сооружения		
н318У		_	415 932,29	2 213 968,09					
н319У	_	_	415 930,28	2 213 969,61			закрепление отсутствует		
н249У	_	_	415 925,37	2 213 962,78			ı y		
н248У	_	_	415 927,24	2 213 961,50			стена		
н255У	_	_	415 943,55	2 213 948,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения		
н254У	_	_	415 995,72	2 213 911,58			закрепление отсутствует		
н320У	_	_	416 006,59	2 213 924,14			500AP 0100 010 010 9 10 12 9 01		
н321У	_	_	415 950,86	2 213 963,36			угол сооружения		
н322У	_	_	415 949,90	2 213 962,05			закрепление отсутствует		
н317У	_	_	415 935,15	2 213 971,61			угол сооружения		

2. Сведо	ения о	частях границ	цуточняемого земел	ьного участка с кадас	стровым номером 4	3:35:340101:134 :	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	т.	до т.	проложение (S), м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н317	7У	н318У		По забору			
н318	8У	н319У	2,52	-			
н319		н249У	8,41				
н249	9У	н248У	2,27				
н248	8У	н255У	/	по строению		согласовано	
н255	5У	н254У	64,00	-		Согласовано	
н254	4У	н320У	16,61				
н320	0У	н321У	68,15	частично по строению			
н321	1У	н322У	,	по строению			
н322	2У	н317У	17,58				
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:134 :	
№ п/п		Наименование	характеристики земе	ельного участка	31	начение характеристики	
1			2			3	
	•	земельного уча				_	
			ожении земельного у				
			структурированном в				
			ационной адресной с				
1.2.	Допол участк		цения о местоположе	нии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 6		
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P \pm \Delta$		$1\ 368 \pm 9{,}00$		
3.	Форму погрег	ула, примененна шности определ авленными знач	ая для вычисления пр пения площади земели пениями и итоговые (п	едельной ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1368)} = 9$		
			участка согласно све, стра недвижимости (			1 236,00	
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		132	
6.		льный минимал ка (Рмин и Рмак		ій размеры земельного			
7.	•	`	ного использования		для ведения личного подсобного х	ารๆหัства	

1			2		3					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		43:35:340101:293				
9.			(землях общего		Земли общего пользования					
	территории обц обеспечивается		я), посредством	которых						
10.	Иные сведения				сдан в аренду. Обременение возн. № 245	икает на основании: договор ар	енды земельного участка			
					Аренда. Обременение возникает:	на основании: Иной документ У	√ <u>o</u>			
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:134									
1.	1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:199 :										
Сист	ема координат_		MC	К-43, зона 2			Вона №2			
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н323У	_	_	415 559,25	2 213 835,41						
н324У	_	_	415 583,53	2 213 859,69						
н325У	_	_	415 537,53	2 213 903,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует			
н326У	_	_	415 517,18	2 213 881,55						
н323У	_	_	415 559,25	2 213 835,41						

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером 43	:35:340101:199 :
Обозна от т	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3		4	5
н323		34,34 -			
н324	4У н325У	63,20			
н325	5У н326У	29,59			согласовано
н326	6У н323У	62,44			
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:199 :
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	юго участка	Зна	ачение характеристики
1		2			3
	Адрес земельного уч				_
	отсутствии адреса) і	ложении земельного участ з структурированном в соо мационной адресной систе	ответствии с		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположении	земельного	Кировская область, р-н Уржумский,	д Берсениха, ул Садовая, д 7
		о участка $\pm$ величина погре ления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), г			2 006 ± 11,00
	погрешности опреде	ная для вычисления пределения площади земельного ачениями и итоговые (вычи	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2006)} = 11$	
4.		о участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		2 006,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный ра кс), м <sup>2</sup>	азмеры земельного		 _
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства
7.1.	Дополнительные св	едения об использовании з	вемельного участка		_
	(инвентарный) здани строительства, распе	ой государственный учетния, сооружения, объекта не оложенного на земельном	езавершенного участке	43:35:340101:330	
		ых участках (землях общег пользования), посредством гуп		Земли общего пользования	

1				2				3			
	Иные сведен							<u> </u>			
4. Поясн	ения к свед	ениям о	об уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 43	:35:340101:199 :			
1.							_				
1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	10 :		
Сист	ема координ	ат			MCI	К-43, зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	ие к- содержатся в Едином определены в результате к государственном реестре выполнения комплексных кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н327У н328У			_	415 37 415 32		2 213 643,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует		
н329У	_			415 28	-	2 213 726,25					
н330У	_		_	415 26	57,31	2 213 681,08	Метод спутниковых геодезических				
н292У	_		_	415 30	3,63	2 213 651,75	измерений (определений)				
н291У	_			415 33	2,25	2 213 628,62					
н331У			_	415 34	9,77	2 213 614,48					
н327У		—   415 375,40   2 213		2 213 643,57							
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:210 ::			
Обозна от т	чение части	границ о т.		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1					4		5				

1	2	3		4	5	
н32′	′У н328У	70,84	-			
н328	ву н329У	50,22				
н329	9У н330У	49,27				
н330	)У н292У	46,68			согласовано	
н292	2У н291У	36,80				
н29	У н331У	22,51				
н33	.У н327У	38,77				
3. Сведо	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	3:35:340101:210 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			—	
1.1.	Сведения о местополо					
	отсутствии адреса) в					
	федеральной информ					
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	рсениха, ул Садовая	
	участка					
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка $\pm$ величина п			$4\ 837 \pm 17,00$	
3.	Формула, примененна	, ,	*:			
٥.	1 2 1	ая для вычисления пр мения площади земель				
		ениями и итоговые (в		3,5*Mt*\	$I(P) = 3.5*0.07*\sqrt{(4837)} = 17$	
	значения	`	,			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		4 837,00	
		стра недвижимости (l			4 837,00	
5.	Оценка расхождения				0	
6.			й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмак	, ·			_	
7.	Вид (виды) разрешен			личное подсобное хозяйство		
7.1.	, ,		ии земельного участка		_	
8.	Кадастровый или ино					
		я, сооружения, объект		_		
	строительства, распол		•			
9.	Сведения о земельны			Земли общего пользования		
	территории общего по обеспечивается досту	ользования), посредст	вом которых			
	оосспечивается досту	11				

1			2			3			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	:35:340101:210 :			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:13	30 :		
Сист	ема координат_		MCl	К-43, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены п выполнения к кадастров Х	омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н332У	_	_	415 955,50	2 213 998,53	2	·	столб		
н333У	_	_	415 965,28	2 213 991,51			угол сооружения		
н334У			415 970,07	2 213 986,87			столб		
н335У			415 981,69	2 213 977,50			erono		
н336У			416 027,82	2 213 945,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
н257У	_	_	416 044,36	2 213 958,43					
н256У	_	_	415 966,19	2 214 016,52			закрепление отсутствует		
н337У	_	_	415 953,22	2 214 000,24					
н332У	_	_	415 955,50	2 213 998,53			столб		

2. Сведо	ения о частях	граниг	уточняемого земел	ьного участка с кадас	тровым номером	43:35:340101:130 :	
Обозна	ачение части г	границ эт.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н332	2У н3.	33У	12,04	по строению			
н333	3У н3.	34У	6,67	По забору			
н334	4У н3.	35У	14,93	частично по строению	,		
н335	5У н3:	36У	55,91	Частично по забору			
н330	6У н2:	57У	20,74	-		согласовано	
н25′	7У н2:	56У	97,39	частично по строению			
н250	6У н3.	37У	20,81	-			
н33′	7У н3.	32У	2,85				
3. Сведо	ения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:130	
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земель	ного уча	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч	` *			
			структурированном в				
		• •	ационной адресной с			× F	
1.2.	дополнитель: участка	ные свед	цения о местоположен	иии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, дом 2		
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 996 \pm 11{,}00$	
3.	погрешности подставленнь значения	определ ими знач	ая для вычисления пр пения площади земели пениями и итоговые (п	ьного участка, с вычисленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1996)} = 11$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (			1 964,00	
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		32	
6.	Предельный участка (Рми			й размеры земельного			
7.	Вид (виды) ра	азрешен	ного использования		для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	` / *	•		ии земельного участка		_	

1			2		1	3				
8.	Каластровый ил	и иной госулара	 ственный учетнь	лй номе <del>р</del>		<u> </u>				
0.			ния, объекта нез			43:35:340101:298				
			на земельном у							
			к (землях общего		Земли общего пользования					
			я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясі	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:130				
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:24	40 :			
Сист	ема координат	•	MC	К-43, зона 2			Вона № 2			
Обоз-	· -		тнаты, м	·		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н338У	_	_	415 239,00	2 213 469,33						
н339У	_	_	415 220,94	2 213 450,51						
н340У	_	_	415 316,06	2 213 381,11						
н341У	_	_	415 322,23	2 213 376,61	376,61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$ закрепление от					
н342У	_	_	415 336,45	2 213 394,95						
н343У	_	_	415 250,92	2 213 460,23						
н338У	_	_	415 239,00	2 213 469,33						

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельн	юго участка с кадас	стровым номером 43	3:35:340101:240 :		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н338			астично по строению				
н339		117,75 -	•				
н340	)У н341У	7,64					
н341	У н342У	23,21		согласовано			
н342	2У н343У	107,60					
н343	ву н338У	15,00					
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:240 :		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	3н	пачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с				
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположени	и земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 66			
2.		участка $\pm$ величина пог вения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P)		3 043 ± 14,00			
	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн нениями и итоговые (вы	ого участка, с	3,5*Mt*	$\sqrt[8]{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3043)} = 14$		
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Рк			3 043,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный $\kappa c$ ), $M^2$	размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного хо	озяйства		
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовании	и земельного участка				
	(инвентарный) здани	ой государственный уче я, сооружения, объекта ложенного на земельног	незавершенного		43:35:340101:284		

1					2			2			
9.	террит		его по	ользования	2 (землях оби я), посредств	цего пользования, зом которых	Земли общего пользования	3			
10.		сведения									
4. Пояс	нения	к сведени	іям об	5 уточняе	мом земелы	ном участке с кад	астровым номером 43	3:35:340101:240			
1.							_				
1. Свед	ения о	характер	ных	гочках гра	аниц уточня	немого земельног	о участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	72 :		
Сис	тема ко	ординат_				МСК-43, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	c	одержатся			определе	ны в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	_	ударствен недвиж	•	•		ия комплексных гровых работ	тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ		Х	nwoci	Y	Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н14У		_		_	415 921	,49 2 213 984,4	9		угол сооружения		
н13У		_		_	415 915	,35 2 213 989,3	3		стана		
н12У				_	415 907	,19 2 213 994,5	В Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена		
н2У					415 898	,85 2 213 982,3	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	столб		
н1У	41:		415 912	,53 2 213 972,0	7		стена				
н14У	H14Y — 415 921,49 2 213 984,49					,49 2 213 984,4	)		угол сооружения		
2. Свед	ения о	частях гр	раниц	уточняем	иого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:172 :			
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		_	3		4	`	5		
н14	4У	н13У	7		7,82 п	о строению		соглас	согласовано		

н13У         н12У         12У         14,79         частично по строению           112У         11У         17,12         Частично по съроению         согласовано           3. Сведения о характеристиках уточиясмого земельного участка с кадастровым номером         43:35:340101:172         :           № п/л         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Сведения о местоположении земельного участка         Энамение характеристики           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д. Полевая ул. д. 3           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуригованном в соответствии с федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д. Полевая ул. д. 3           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсударственного участка и бытка, с полставленными значениями и итоговые (вычисленные)         3,5*Мі*√(Р) = 3,5*0,07*√(264) = 4           3. Формула, примененная для вычисления предельной поределения пличного поделения причимого поделения причисленные)         3,5*Мі*√(Р) = 3,5*0,07*√(264) = 4           4. Площаль земельного участка согласн с ведениям Единого судетвенного отсудетвенного участка (Рег. Рела), м²         0           5. Оценка раскождения Р и Ркад (Р. Ркад), м²         0 <th>1</th> <th></th> <th>2</th> <th>3</th> <th></th> <th colspan="3">4 5</th>	1		2	3		4 5			
и2У         и1У         17,12 Частично по забору         согласовано           и1У         и14У         15,31 по строению         застровым номером         43:35:340101:172         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики         3           1         2         3         3           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Поладъл земельного участка + величина погрешности определения плещали земельного участка, с подставленнями и итоговые (вычисленные)         264 ± 4,00           3.         Формуза, примененная для вычисления предельной погрешности определения плещали земельного участка, с подставленнями и итоговые (вычисленные)         3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4           4.         Площадь земельного участка согласно сведения Единого тосударственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         264,00           6.         Предельный минимальный и мяксимальный размеры земельного участка         —           7.         Выд (муды) разрешенного спользования         Дия ведения личного подсобного хозяйства           7.1.         Дополнительные сведения об испо	н13	У	12У	9,70	по строению				
1/2   1/1   1/2   1/3   1/	н12	У	2У	14,79	частично по строению	)	CODMOCODONIO		
3. Сведении о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         43:35:340101:172         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         —         3           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной зиресной системой виде         —         Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —         —           2.         Площадь земельного участка в величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²         264 ± 4,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*Мі*√(Р) = 3,5*0,07*√(264) = 4           4.         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ростра недвижимости (Ркад), м²         0           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Вици) и участка (Рим и Римас), м²         —           7.1.         Дополнительные сведения об использования земельного участка (Вкими общего пользования, техний ной государственный очасться незавершенного стро	н2	У	1У	17,12	Частично по забору		согласовано		
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.1. Адрее земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурированию в соответствии с федеральной информационной апресной системой виде (деральной информационной апресной системой виде (дерального участка)         Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3           1.2. Дополнительные веведения о местоположении земельного участка (деральной погрепиности определения попиади (Р + АР), м²         264 ± 4,00           3. Формула, применения для вычисления предельной погрепиности определения попиади (Р + АР), м²         264 ± 4,00           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра неавижимости (Ркад), м²         264,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рипи и Ромас), м²         —           7. Вид (виды) разрешенного использования         для ведения личного подсобного хозяйства           7.1. Дополнительные сведения об использования         для ведения личного подсобного хозяйства           8. Кадастровый или иной государственный учестный номер (инвентарный) задния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного на земельного подьзования, терр	н17	У н	14У	15,31	по строению				
1       Адрес земельного участка       3         1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина потрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       264 ± 4,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения илощади земельного участка, с подставленными значениям       3,5*M(*√(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       264,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м²       —         7.1.       Дополнительные сведения об использования       для ведения личного подсобного хозяйства         7.1.       Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка       3,5*М(*)(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования, посредством которых       Земли общего пользования <td>3. Сведо</td> <td>ения о харак</td> <td>теристи</td> <td>ках уточняемого зем</td> <td>ельного участка с ка</td> <td>дастровым номером 4</td> <td>3:35:340101:172 :</td>	3. Сведо	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:35:340101:172 :		
<ol> <li>Адрес земельного участка         <ul> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> </ul> </li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         <ul> <li>Площадь земельного участка + величина погрешности определения (вычисления) площади (P + ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Попидадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования земельного участка (Рмин и ний государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения объекта незавершенного строительства, расположенного нользования, территории общего пользования, посредством которых</li> </ul> </li> </ol>	№ п/п	Наиме	енование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
<ul> <li>1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлениями значениями и итоговые (вычисленые) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства</li> <li>7.1. Дополнительные сведения б использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельнох участка (Рединя о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> </ul>	1			2					
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения илощади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  3. Земли общего пользования территории общего пользования, территории общего пользования, посредством которых	1.	Адрес земели	ьного уч	астка			_		
федеральной информационной адресной системой виде         1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       264 ± 4,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       264,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       0         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7. Вид (виды) разрешенного использования       для ведения личного подсобного хозяйства         7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:35:340101:273         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       Земли общего пользования	1.1.					Российская Федерация, Кировская об	бласть, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3		
<ul> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> <li>3.5*Mt*√(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4</li> <li>3.5*Mt*√(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4</li> <li>4. Площадь земельного участка (264,00</li> <li>4. Оправления и и и и и и и и и и и и и и и и и и</li></ul>									
участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых									
<ul> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмни и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> </ul>	1.2.	' '	ные свед	дения о местоположе	нии земельного		_		
определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	2	,							
<ul> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>для ведения личного подсобного хозяйства</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> </ul>							$264 \pm 4{,}00$		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		•	`	, ,	<u> </u>				
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  3,5*MI*√(P) = 3,5*0,07*√(264) = 4  44,00  264,00  0  10  11  12  12  13  13  14  13  13  13  13  13  13  14  14	J.								
4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       264,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       для ведения личного подсобного хозяйства         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:35:340101:273         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       Земли общего пользования						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(264)} = 4$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		значения		· ·	,				
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²     Определьный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²     Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства     Л.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых							264.00		
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²      Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых      Земли общего пользования				•			204,00		
участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	•					0		
7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	6.				ій размеры земельного		_		
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		` `		<u> </u>					
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  Земли общего пользования		` ,					яйства		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  3емли общего пользования					•				
строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  Земли общего пользования	8.				*				
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых						43:35:340101:273			
территории общего пользования), посредством которых		_				Земли общего пользования			
	9.					земли оощего пользования			
		* * *		, · · · · ·					

1			2			3				
	Иные сведения пения к сведения	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава- исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127252792/4323, документ выдан Отдел судебных приставов по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области  стровым номером 43:35:340101:172 :					
1.					<u> </u>					
	ния о характер ема координат_	43:35:340101:1	87 : Вона № 2							
Обоз- начение харак-		я в Едином	наты, м определены		Мото и очио подолука мося имуют	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек границ	государствен недвиж	ном реестре имости	выполнения в кадастров		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н302У	_	_	415 829,25	2 214 108,02			закрепление отсутствует			
н363У	_	_	415 855,71	2 214 136,89			Surpensionine orey rerbyer			
н24059 7У	_	_	415 811,17	2 214 172,39			_			
н364У	_	_	415 793,29	2 214 186,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$				
н232У	_	_	415 761,76	2 214 153,01		закрепление отсут				
н231У	_	_	415 794,11	2 214 128,94			Sarpensienne ofey ferbyer			
н302У	_	_	415 829,25	2 214 108,02						

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	43:35:340101:187						
Обозна	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
1	2	3		4	5						
н302	2У н363У	39,16 ча	стично по строению	,							
н363	ву н240597У	56,96									
н2405	97У н364У	22,87		_							
н364	1У н232У	46,11 -			согласовано						
н232	2У н231У	40,32									
н231	IУ н302У	40,90									
3. Сведе	едения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:187 :										
№ п/п	Наименовани	е характеристики земель	ного участка		Значение характеристики						
1		2			3						
1.	Адрес земельного уч	астка			_						
	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со иационной адресной сист	ответствии с								
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении	и земельного	Кировская обл, р-н Уржумский,	д Берсениха, ул Садовая						
2.		участка $\pm$ величина погления) площади ( $P\pm\Delta P$ )		$3\ 488 \pm 14{,}00$							
	погрешности опреде	пая для вычисления пред ления площади земельно чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3488)} = 14$							
4.		участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			3 488,00						
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0						
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный $(\kappa c)$ , $\kappa^2$	размеры земельного								
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство							
7.1.	Дополнительные све	дения об использовании	земельного участка								
	(инвентарный) здани	ой государственный учетия, сооружения, объекта по ответно поженного на земельном	незавершенного		_						

1			2			3			
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения	<u> </u>				_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:187			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	38 :		
	гема координат			К-43, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	нном реестре	выполнения н кадастров	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
точек		имости Г							
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н365У	_	_	415 301,16	2 213 539,42					
н366У	_	_	415 282,64	2 213 518,82			закрепление отсутствует		
н367У	_	—	415 301,35	2 213 498,91					
н368У	_	_	415 304,92	2 213 501,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	угол сооружения		
н369У	_		415 317,59	2 213 492,75	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$			
н370У	_	_	415 322,30	2 213 498,80					
н371У	_	_	415 396,49	2 213 443,72			закрепление отсутствует		
н372У	_	_	415 405,39	2 213 457,07					

1	2		3	4	5	6	7	8	
н373У	_		_	415 318,4	4 2 213 522,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует	
н365У	_		_	415 301,1	6 2 213 539,42		$0,05^2) = 0,07$	закрепление отсутствует	
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:238 ::		
Обозна от	ачение части і	раниц т.		тальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1		2	-	3		4	`	5	
н36:	5У н3	66У		27,70 -				-	
н360	6У н3	57У		27,32 час	стично по строени	ию			
н36′	7У н3	58У		4,62 по	строению				
н368	3У н3	9У		15,60 час	стично по строени	ию			
н369	9У н370У 7,6						соглас	совано	
н370	)У н3	′1У		92,40 -					
н37		′2У		16,04					
н372		′3У		108,72					
н37.		55У			стично по строени				
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	43:35:340101:238	_; <del>_</del>	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	стики земель:	ного участка		Значение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес земель	-					<u> </u>		
1.1.				иельного учас	` •				
				рованном в со адресной сист					
1.2.		• •		стоположении		Кировская обл, р-н Уржумский, д	Берсениуа ул Салорая л 60		
1.2.	участка	ibic cbc	дения о ме	лоположении	SCINIC/IDEDITO	тепровекая обл, р-п з ржумский, д	д Береспила, ул Садовал, д 00		
2.	Площадь зем			величина погр			2 638 ± 13,00		
				цади $(P \pm \Delta P)$ ,			2 030 = 13,00		
3.				исления преде					
				цади земельно итоговые (выч		3,5*N	$1t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2638)} = 13$		
	значения	ми знач	тепиями и	лтоговыс (вы-	иоленные)				
4.		льного	участка сс	гласно сведен	иям Единого		2 (20 00		
	государствен	юго рес	естра недви	жимости (Рка	цд), м <sup>2</sup>		2 638,00		

1			2		3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_			
7.	участка (г мин и Вид (виды) разр		пгоорания		личное подсобное хозяйство	<del>-</del>			
7.1.	· / * *		спользовании зе	мельного участ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					43:35:340101:334			
	строительства, р					15.55.5 10101.55 1			
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
			я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения	ran of vicerna		VIII OTIMO O MOTO	 истровым номером 43				
L	нения к сведени	тям оо уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	::35:340101:238 ::			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:14			
Сист	ема координат_		MC.	К-43, зона 2			Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	• •	ном реестре	выполнения і		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н241У	_	_	415 878,75	2 213 902,34					
							столб		
н374У	_		415 872,70	2 213 894,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$			
н375У	_	_	415 874,77	2 213 892,87	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	стена		
н109У	_	_	415 868,20	2 213 884,02			угол сооружения		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н117У	_	_	415 877	2 213 877,30			стена	
н116У	_	_	415 877	2 213 876,60				
н115У	_	_	415 886	2 213 869,48	Метод спутниковых геодезических		угол сооружения	
н114У	_	_	415 889	2 213 866,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует	
н113У			415 935	2 213 827,00	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	угол сооружения	
н243У			415 951	,33 2 213 847,80			закрепление отсутствует	
н242У	_	_	415 901	,60 2 213 885,63			стена	
н241У	н241У —		415 878	2 213 902,34			столб	
2. Сведени	ія о частях гр	аниц уточ	няемого земелы	ного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:141	:	
Обозначе	ние части град		изонтальное ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	·	5	
н241У	н374	7	9,93 Г	Іо забору				
н374У	н375	I	2,61 -					
н375У	н109У	I	11,02 п	ю строению				
н109У	н1175	I	11,62					
н117У н116У		0,88						
н116У н115У		12,07			согла	совано		
н115У н114У		4,02 -						
н114У н113У			60,24					
н113У	н243 У		26,41	T ~				
н243У	н242У			Настично по забору				
н242У	н241У	/	28,31 ч	астично по строени	Ю			

 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 43:35:340101:141
 :

 № п/п
 Наименование характеристики земельного участка
 Значение характеристики

 1
 2
 3

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 10		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 099 \pm 11{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2099)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 699,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	400		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:295		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:141 ::		
1.		_		

			ных	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2			
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К-43, зона 2		Ş	Вона №2		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж	ном р	выполнения комплексных			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X	Y		X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н376У		_		_	415 48	0,98	2 213 732,50					
н377У		_			415 45	7,07	2 213 706,14					
н378У		_			415 47	0,79	2 213 694,49			закрепление отсутствует		
н379У		_		—   415 473,13		3,13	2 213 697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
н380У		_		<u>415 538,38</u>		8,38	2 213 647,07					
н381У		_		<u> </u>		5,42	2 213 668,55					
н376У		_		_	415 48	0,98	2 213 732,50					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелі	-ного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:228			
Обозна		части гра до т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ		
1		2			3			4	· ·	5		
н376	У	н377	y		35,59	части	ично по строени					
н377	У	н378	y		18,00		-					
н378	У	н379	y		3,45	-				1		
н379	У	н380	y		82,17				согласовано			
н380	У	н381	y		27,42							
н381	У	н376	y		98,14							

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:228 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Садовая д. 42.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3~050 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3050)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:228 :
1.		

		)ных 1	гочках гр	•	ого земельного К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:24		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	нном р	реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
н339У	_		<b>—</b> 415 22		2 213 450,51				
н24У	_		_	415 201,91	2 213 428,01				
н28У	_			- 415 295,26 2 213 354,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует		
н340У	_		<b>—</b> 415 316		2 213 381,11				
н339У	_		_	415 220,94	2 213 450,51				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:241 :		
Обознач	чение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н339	У н24	J		29,47 част	ично по строени	но			
н24У	V н28	<i>y</i>		118,86 -			COFIIA	совано	
н28У	,					Соглас	υσαπυ		
н340				117,75					
3. Сведе	ния о характеј	ристиі	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:241	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Садовая д. 68		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 741 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3741)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 741,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:324		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:241 :		
1.		_		

			ных т	очках гра	аниц уточн		ого земельного К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:10		
Систо	ема коо	рдинат_				MCI	Х-43, 30на 2			Вона № 2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		цержатся дарствен недвижі	ном р	реестре выполнения комплексных			омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	2	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
403	_	_	_		416 00	3,51	2 214 100,75				
404	_	_		_	415 97	1,17	2 214 141,25	5			
н106У	_	_		—	415 963,47		2 214 135,00			закрепление отсутствует	
н105У	_	_		<u>415 938,84</u>		8,84	2 214 114,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н129У	_	_		_	415 930,45 2 214 108,61		2 214 108,61				
н405У	_	_		415 967,92		7,92	2 214 068,35				
403	_	_		_	416 00	3,51	2 214 100,75				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:164 :		
Обознач		асти гран до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2		-	3			4	,	5	
403		404			51,83	_					
404		н106У	7		9,92						
	н106У н105				31,73				COLIDA	совано	
	н105У н129У				10,54				соглас	орапи	
н129		н405У	7		55,00						
н405	У	403			48,13						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:164 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 669 ± 13,00
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2669)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 669,00
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 $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ №
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:164 :
1.		_

			ных	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2			
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К-43, зона 2		· ·	Вона №2		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж	реестре	еестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н25У		_		_	415 17	1,53	2 213 396,43			столб		
н431У		_		_	415 14	7,00	2 213 366,20					
н432У					415 19	0,76	2 213 333,57	7		рауменнение отсутствует		
н433У		_			415 24	4,71	2 213 303,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует		
н27У		_			415 27	7,70	2 213 330,10					
н26У		_		_	415 19	5,95	2 213 377,36			угол сооружения		
н25У		_		_	415 17	1,53	2 213 396,43			столб		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелі	-ного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:243			
Обозна		части гра до т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1		2			3			4	` `	5		
н25	У	н431	y		38,93	-						
н431		н432		54,59								
н432	У	н433	y	61,84						anavia		
н433	н433У н2		,		42,47				соглас	совано		
н27	н27У н26У		r		94,43							
н26	У	н25У	r		30,98	части	ично по строени	Ю				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:243 ::
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<del>-</del>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 72
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\ 778 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4778)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 778,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:243 ::
1.		

	ния о характ ема координа	_	точках гр	аниц уточн	<b>мск-43</b> , зона 2	го участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	97: Зона №:		
Обоз-				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	1		
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н434У	_		_	415 622	2,18 2 213 920,6	7		закрепление отсутствует		
н435У	_			415 63:	5,17 2 213 934,4	8				
н436У	—		_	415 613	8,46 2 213 953,0	4		угол сооружения		
н437У		<u>— 415 609,38 2 213 963</u>		9,38 2 213 962,4	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$				
н438У	_		<u>415 604</u>		4,21 2 213 962,5	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$			
н439У	_			415 59	6,14 2 213 956,5	0		закрепление отсутствует		
н440У	_			415 59:	5,86 2 213 949,1	2				
н434У	_		_	415 622	í í		40.25.240101.107			
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земелн	ьного участка с к	адастровым номером	43:35:340101:197 :			
Обознач от т.	нение части гј			нтальное ние (S), м	Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н434° н435°				18,96 24,97	-					
					частично по строе	нию	соглас	совано		
н430	н436У     н437У       н437У     н438У			5,17			=	-		

1	<u> </u>	2	2		4						
1	O. V.	2	3		4	5					
н433		139У	10,10								
н439		140У	7,39			согласовано					
н440		134У	38,76								
3. Свед	ения о харак	теристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:197					
№ п/п	Наим	енование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики					
1			2			3					
	Адрес земел					<u> </u>					
1.1.			ожении земельного уча								
			структурированном в с								
1.0		<u> </u>	ационной адресной си		T	V . F					
1.2.	' '	ьные свед	цения о местоположени	ии земельного	Кировская обл, р-н Уржуг	мский, д Берсениха, ул Садовая					
2.	участка										
۷.			участка $\pm$ величина по ения) площади (Р $\pm$ $\Delta$ Р		$797 \pm 7{,}00$						
3.	•	`	ая для вычисления пре	* :							
] 3.			ил для вычиеления пре нения площади земелы								
		•	ениями и итоговые (вы	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(797)} = 7$						
	значения			,							
4.	Площадь зем	иельного	участка согласно сведе	ениям Единого		707.00					
			стра недвижимости (Р	кад), м²	797,00						
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0						
6.			тьный и максимальный	размеры земельного		<del>_</del>					
	участка (Рми		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>					
7.	`	•	ного использования		размещение школы						
7.1.			дения об использовани			_					
8.			ой государственный уч								
			я, сооружения, объекта			_					
	•		поженного на земельно		n						
9.			х участках (землях оби		Земли общего пользовани	RI					
	территории с		ользования), посредст	вом которых							
10.	Иные сведен	•	11								
			б уточняемом земелы	иом унастио с иопос	ENOBLIM HOMONOM	43:35:340101:197 :					
	псния к свед	О МКИНЈ	утичнисмим земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	+3.33.3 <del>4</del> 0101.17/					
1.	1.										

	-	_	гочках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2		
Систе	ема координат			IV	<b>ИСК-43</b> , зона 2			Зона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержато государство недви		реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н461У	_		_	415 401,9	92 2 213 673,48				
н462У	_		_	415 313,6	2 213 752,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует	
н463У	_		_	415 303,7	73 2 213 742,42	Метод спутниковых геодезических			
н464У	_			415 339,3	2 213 709,58	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$		
н465У	_		_	415 391,3	2 213 661,49			угол сооружения	
н461У				415 401,9	92 2 213 673,48			закрепление отсутствует	
2. Сведеі	ния о частях і	границ	( уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:208 :		
Обознач от т.	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н4617	У н462	<u>2</u> y		118,62 -					
н462				14,29					
н463				48,42			соглас	совано	
	н464У н465У		70,87 частично по строенин			Ю			
н465У н461У 15,97							12.25.240101.200		
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:208	_: -	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.798 \pm 10{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1798)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 799,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:208 :			
1.		_			

			ных т	очках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:35:340101:10	
Сист	ема коо	рдинат_				MCF	⟨<-43, зона 2			Вона №2
Обоз- начение	Координаты, м								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		содержатся в Еди государственном ре недвижимости			реестре выполнения ко			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		X		Y			Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1		2		3	4		5	6	7	8
н466У	_	_		_	415 86	9,37	2 214 127,97			
н467У	_	_		_	415 84	2,10	2 214 106,58	;		
н247У	-	_		415 859,73		9,73	2 214 092,92			
н244У	_	_		_	415 92	6,65	2 214 040,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н468У	-	_		_	415 94.	5,36	2 214 058,60			
н469У	_	_		_	415 88	4,91	2 214 112,98			
н466У	l			_	415 86	9,37	2 214 127,97	7		
2. Сведе	ния о ч	іастях гр	аниц	уточняем	мого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:167 ::	
Обознач		асти гран до т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•
1		2			3			4	,	5
н466	У	н467У	I		34,66	-				
н467	У	н247У	7		22,30					
н247	н247У н244		I _		85,16				22772	ороно
н244	н244У н468У		I	_	26,21				соглас	совано
н468		н469У			81,31					
н469	У	н466У	I		21,59					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:167 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 117 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3117)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава- исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253321/4323 (34630/22/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава- исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 127253366/4323 (24374/22/43023-ИП), документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:167		
1.							<u> </u>			
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:19	90 :	
Систе	Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек	ение содержатся в Едином государственном реестре нек недвижимости				ния н	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н470У	_		_	415 78	5,91	2 214 064,76				
н471У			_	415 80	415 800,29 2 214 079,66			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н472У			_	415 754,46		2 214 108,28	Метод спутниковых геодезических			
н473У	_		_	<u>415 741</u>		2 214 092,40	измерений (определений)			
н474У	_			— 415 75		2 214 085,15				
н470У	_		_	415 78		2 214 064,76				
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	мого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:190 :		
Обознач	нение части гр	аниц		нтальное		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т.			_	ние (S), м		Описани		· ·	по/спорное)	
1				3			4		5	
н470				20,71	-					
н471° н472°				54,03				COPHO	aonano.	
н473						соглас	овано			
н474				38,61						
117/7	11-7/(		<u> </u>	50,01						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:190 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1~080 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1080)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 080,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:190 :
1.		_

			ных	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2		
Сист	ема ко	ординат_				MC	К-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еестре выполнения комплексных				определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н475У		_		_	415 47	4,98	2 213 753,15				
н476У		_		_	415 383	2,14	2 213 835,51			закрепление отсутствует	
н477У		_		_	415 36	3,02	2 213 814,07				
н478У		_		_	415 43:	3,67	2 213 749,42	измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н479У		_		_	415 44	9,22	2 213 737,81			столб	
н480У		_		_	415 45	5,57	2 213 732,13			C10310	
н475У		_			415 47	4,98	2 213 753,15			закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:204 :		
Обозна от т		части градо т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1		2			3			4	` `	5	
н475	У	н476	J			части	ично по строени				
н476		н477			28,73	-	^				
н477	У	н478У	J		95,77						
н478	У	н479	y				ично по забору		соглас	совано	
н479	У	н480У	y		8,52	По за	абору				
н480	У	н475	<i>y</i>		28,61	-					

. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:204 :
<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 640 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3640)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:204 :
1.		

1. Сведе	ния о хара	актерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	29 :	
Систе	ема коорді	инат		Me	СК-43, зона 2		,	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государ	ожатся в Ед оственном р едвижимос	реестре	выполнения	и в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н377У	_		_	415 457,07	2 213 706,14			закрепление отсутствует	
481			—	415 436,79	2 213 683,89	2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
482	_		_	415 455,49	2 213 664,42			Закрепление отсутствует	
483	_		_	415 528,11	2 213 604,98				
н484У	_		_	415 553,05	2 213 634,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н380У	_		_	415 538,38	2 213 647,07				
н379У	_		—	415 473,13	2 213 697,02			закрепление отсутствует	
н378У	_		_	415 470,79	2 213 694,49				
н377У			_	415 457,07	2 213 706,14				
2. Сведе	ния о част	гях граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:229 :		
Обознач	чение част	ги границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	_	3		4	5		
н377				тично по строени					
481				27,00 по с	строению		соглас	согласовано	

1	2	3		4	5	
48	2 483	93,84	-			
48	3 н484У	38,30				
н484	4У н380У	19,61				
н380	)У н379У	82,17			согласовано	
н379	9У н378У	3,45				
н37	ЗУ н <b>377</b> У	18,00	частично по строению	)		
3. Свед	ения о характеристи	<b>ках уточняемого зем</b>	ельного участка с ка	дастровым номером 4	<del>1</del> 3:35:340101:229 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в федеральной информ	пожении земельного уч в структурированном в мационной адресной с	соответствии с истемой виде			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	иии земельного	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Садовая д. 44.		
2.		о участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$4\ 430\pm16{,}00$	
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр гления площади земель чениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4430)} = 16$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1		4 204,00		
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		226	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешег	нного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объект эложенного на земельн	а незавершенного		_	
9.		ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования		

1					2				3			
10.	Иные с	ведения							<del></del>			
4. Поясн	нения к	с сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	и участке с када	стровым номером 43	:35:340101:229			
1.								_				
1. Сведе	ния о х	карактер	ных ′	гочках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	91 :		
Сист	ема кос	ординат_				MC	СК-43, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение	Координаты, м								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	ги Описание закрепления точки		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	-	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н470У	-				415 78	5,91	2 214 064,76					
н474У	-				415 75	3,12	2 214 085,15			закрепление отсутствует		
н485У	-			_	415 73	0,91	2 214 060,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 - 0.05^2)} = 0.07$			
н486У	-			_	415 76	1,49	2 214 040,29			столб		
н470У	-			_	415 78	5,91	2 214 064,76			закрепление отсутствует		
2. Сведе	ния о ч	настях гр	аниц	( уточняем	иого земел	ьног	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:191 ::			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	1 2 3				4		5					
	н470У н474У 38,61 -											
н474		н485У			32,97				соглас	совано		
н485		н486Ъ			36,81				COLITA	VODWIIO		
н486	н486У н470У			34,57	Част	гично по забору						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:191 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 250 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1250)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:191 :
1.		

1. Сведен	ия о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	
Систе	ма координат_		MC.	К-43, зона 2			Вона №
Обоз- начение _ харак-	•	я в Едином	наты, м		КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	• •	нном реестре симости	выполнения н		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х	Y	кадастровых работ X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	_	_	416 017,30	2 213 935,19			закрепление отсутствует
н488У	_	_	415 970,83	2 213 969,55			ı y
н489У		_	415 962,21	2 213 972,85			стена
н490У	_	_	415 945,14	2 213 985,74			Crond
н491У	_	_	415 943,52	2 213 986,86			столб
н492У	_	_	415 939,87	2 213 982,44	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	C10.10
н493У		_	415 941,82	2 213 980,84	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	угол сооружения
н317У	_	_	415 935,15	2 213 971,61			yr on coopymentin
н322У	_	_	415 949,90	2 213 962,05			закрепление отсутствует
н321У		_	415 950,86	2 213 963,36	-		угол сооружения
н320У	_	_	416 006,59	2 213 924,14			закрепление отсутствует
н487У	_	_	416 017,30	2 213 935,19			Sarpeiblenne Olcyterbyer

2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:133 :							
Обозна от т	чение части границ. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н487	У н488У	57,79						
н488	У н489У	9,23						
н489	9У н490У 21,39							
н490	У н491У	1,97						
н491	У н492У	5,73						
н492	У н493У	2,52		_	согласовано			
н493	У н317У	11,39						
н317	У н322У	17,58						
н322	У н321У	1,62						
н321	У н320У	68,15						
н320	У н487У	15,39						
. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:133 :			
<b>№</b> п/п	Наименовани	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1		2		3				
1.	Адрес земельного уч	астка		—				
		южении земельного участ	` •					
		структурированном в соо						
		ационной адресной систе						
1	Дополнительные све участка	дения о местоположении з	земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 4				
	<u> </u>	участка $\pm$ величина погре	ешности					
		ления) площади $(P\pm\Delta P)$ , м		$1\ 397 \pm 9{,}00$				
		ая для вычисления предел						
		ления площади земельног		3.5	$^*$ Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1397)} = 9$			
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (вычи	исленные)	$3.3 \text{ Wit } \sqrt{(1) - 3.3 \cdot 0.07} \sqrt{(1397) - 9}$				
		участка согласно сведени	ям Елиного					
		естра недвижимости (Ркад		1 356,00				
	· · · · · ·	Ри Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	<u> </u>		41			
	*	льный и максимальный ра	азмеры земельного		_			
	участка (Рмин и Рма	кс), м <sup>2</sup>						

1			2			3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_				
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетный ния, объекта нез ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		43:35:340101:283				
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общегоя), посредством	пользования,	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					<del></del>				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:133 :				
1.										
1. Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	96 :			
	тема координат			К-43, зона 2	y -me		Вона № 2			
Chei	Теми координит_			, 3011 2						
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н494У	_		415 655,60	2 213 938,26						
н495У	_		415 659,08	2 213 942,46			столб			
н496У	_		415 669,45	2 213 951,17	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$				
н497У	_		415 667,70 2 213 966,56		измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$				
н498У	_	_	415 640,23	2 213 994,68			закрепление отсутствует			
н499У	_	_	415 642,60	2 213 997,00						

1	2		3	4	5		6	7	8	
н500У	_		_	415 59	5,69 2 214 042	2,62				
н501У	_		_	415 56	3,40 2 214 009	9,87			закрепление отсутствует	
н437У	_			415 60	9,38 2 213 962	2,41 Me	тод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н436У	_		_	415 61	8,46 2 213 953	3,04	измерений (определений)	$0,05^2 = 0,07$	угол сооружения	
н502У	_		_	415 62	8,18 2 213 963	3,87			столб	
н494У	_			415 65	5,60 2 213 938	,60 2 213 938,26			CTOMO	
2. Сведени	ия о частях гра	аниц	уточняем	мого земелі	ьного участка с	кадаст	ровым номером	43:35:340101:196	:	
Обозначе от т.	ение части гран			нтальное ние (S), м	Описание прохождения части границ				и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3	4				5	
н494У	н495У			5,45	По забору					
н495У	н496У			13,54						
н496У	н497У			15,49						
н497У	н498У			39,31	частично по стро	оению				
н498У	н499У			3,32	-					
н499У				65,43				согла	совано	
н500У				45,99						
н501У		н437У 66,08								
н437У	У н436У 13,05		частично по строению							
н436У				14,55						
н502У				37,52						
В. Сведени	ия о характери	стик	ах уточн	яемого зем	ельного участка	а с када	астровым номером	43:35:340101:196	<u>_</u> :	
№ п/п	Наименов	ание	характери	истики земе	льного участка			Значение характеристики		
1				2		Ī		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\ 708 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4708)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:196 :
1.		_

1. Сведе	ия о характе	рных	гочках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2		
Систе	ема координат			MO	СК-43, зона 2		5	Зона №	
Обоз-	ление				р иезуштате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве недвих	нном р	реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н338У	_		_	415 239,00	2 213 469,33				
н343У			_	415 250,92	2 213 460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н519У			_	415 269,73	2 213 483,60				
н520У	_		_	415 257,81	2 213 492,71				
н338У	_		_	415 239,00	2 213 469,33				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	( уточняем	иого земельної	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:256 ::		
Обознач	иение части гра до 1		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	,	5	
н338	У н343	У		15,00 -					
н343							COLHAG	совано	
н5197	,					COLITAC	CODUITO		
н520У н338У 30,01									
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:256	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 64
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$450 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(450)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации начальной школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:256 :
1.		_

	ния о характе ема координат	_	точках гр		<b>10го земельного</b> СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	14 : Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержато	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н521У				415 273,04		V	,	· ·
н522У				415 211,59	,		$\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,05^2+m1^2)}=(0,$	
н523У				415 199,82	2 213 568,04	измерении (определении)		закрепление отсутствует
н524У	_		_	415 260,99	2 213 513,44			
н521У	_		_	415 273,04	2 213 526,71			
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:214 :	
Обозна от т	чение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н521				82,43 -				
н522	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						соглас	совано
н523	,					0013140		
н524 3. Своло			LOV WEODY	17,92	HAFA WHEATIGE C	садастровым номером	43:35:340101:214	
		_						
№ п/п	Наимен	ованиє	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 476 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1476)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:35:340101:214 :
1.		_

	-	_	точках гр	•	<b>мемого земельного</b> МСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	
Обоз-	ема координ	#T	Коорди	наты, м	МСК-43, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №2
начение харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y	Į.	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8У	_		_	415 933	3,10 2 213 999,61			стена
н525У	_		_	415 947	7,81 2 214 020,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	угол сооружения
н526У	_		_	415 944	4,97 2 214 022,58			
н527У	_		_	415 94	7,95 2 214 026,25			
н528У	_		_	415 930	6,32 2 214 035,48			
н529У	_		_	415 92	1,84 2 214 030,14			DOLLAR OF THE STATE OF THE STAT
н9У	_		_	415 910	0,63 2 214 016,18			закрепление отсутствует
н8У	_		_	415 933	3,10 2 213 999,61			стена
2. Сведе	ния о частях	с граниі	ц уточняем	мого земель	ьного участка с кад	цастровым номером	43:35:340101:168	
Обознач	ачение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описа			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2 3		4	· ·	5		
н8У		H525У 25,52 частичо по строен						
н525		26У			По забору			
н526	У н5	27У		4,73	по строению		соглас	совано
н527	У н5	28У		14,85				

1	2	3		4	5		
н52	8У н529У	15,43	-				
н529	9У н9У	17,90		согласовано			
н9	У н8У	27,92	частично по строению				
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	3:35:340101:168 :		
№ п/п	Наименова	ние характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			<del>-</del>		
1.1.	отсутствии адреса	положении земельного уч ) в структурированном в ормационной адресной с	соответствии с				
1.2.	участка	сведения о местоположен		Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	рсениха, ул Полевая, д 1		
2.		ого участка $\pm$ величина п исления) площади (P $\pm$ $\Delta$		$757 \pm 7{,}00$			
3.	погрешности опре	енная для вычисления пр еделения площади земелі начениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(757)} = 7$			
4.	государственного	ого участка согласно свед реестра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>	757,00			
5.	Оценка расхожден	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0			
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р	мальный и максимальны макс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрег	пенного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) зда	иной государственный у ния, сооружения, объект сположенного на земельн	а незавершенного		43:35:340101:262		
9.	территории общегобеспечивается до	ьных участках (землях об о пользования), посредс оступ		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведения	м об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 43:35	:340101:168 :		
1.							

		рных т	точках гр	•	емого земельного ИСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:22	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			ты в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н530У	_		_	415 497,2	29 2 213 750,01			
н531У	_			415 488,8	2 213 740,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m}0^2+\text{m}1^2)}=\sqrt{(0,05^2+0,05^2+0,05^2)}=0,07$ закрепление отс	
н532У	_			415 502,7	2 213 727,95			закрепление отсутствует
н533У	_		_	415 511,0	2 213 737,19			
н530У	_			415 497,2	29 2 213 750,01			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:227	
Обознач от т	нение части гра . до т		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н530	У н531	У		12,59 -				
н531	У н532У 18,83						COLHAG	совано
н532	, ,					Соглас	Obuito	
	н533У н530У 18,83							
3. Сведе	ния о характеј	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с н	садастровым номером	43:35:340101:227	_: _
№ п/п	Наимено	вание	характе <mark>р</mark> и	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 40
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$236 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(236)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	236,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение бригадной конторы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:227 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных т	очках гра	-		участка с кадастровым номером	43:35:340101:18	
Систе	ема координат_			<u> </u>	МСК-43, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатс	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результ государственном реестре выполнения комплекс					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен	ном ре	еестре	выполнен	ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	И	кадаст	ровых работ		такие формулы значениями и	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н534У	_		_	415 775,	20 2 213 792,77			
н535У	_		_	415 795,	90 2 213 819,41			
н536У	_		_	415 726,	2 213 873,70	измерении (определении)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н537У	_		_	415 706,	2 213 848,50			
н534У	_		_	415 775,	20 2 213 792,77			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	43:35:340101:183	
Обознач	нение части гра . до т		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		(	3		4	4	5
н534	У н535	У		33,74 -				
н535	У н536	У		88,17			200,000	PORALIO
н5367		,			соглас	ODANU		
н537	У н534У 88,54 частично по строению							
3. Сведе	ния о характер	<b>ИСТИК</b>	ах уточн	яемого земе.	льного участка с н	садастровым номером	43:35:340101:183	_:
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 912 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2912)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 912,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:35:340101:183 :
1.		_

1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	05 :
Сист	ема координ	ат		MO	СК-43, зона 2		,	Вона №2
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X Y X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8
н480У			_	415 455,57	2 213 732,13			столб
н479У	_		_	415 449,22	2 213 737,81			
н478У	_		_	415 433,67	2 213 749,42			
н477У			_	415 363,02	2 213 814,07			
н544У				415 355,42	2 213 820,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н545У			_	415 328,07	2 213 791,66			suspensienne oregrensyer
н546У				415 339,58	2 213 781,64			
н547У	_			415 429,32	2 213 703,58			
н480У			_	415 455,57	ŕ			столб
<b>2.</b> Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:205	
Обознач от т	чение части	границ о т.	_	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2	_	3		4	`	5
н480 н479		179У 178V		8,52 По :	забору		соглас	совано
H4/9	9У н478У 19,41 -							

1	2	3		4	5	
н47	8У н477У	95,77	-			
н47	7У н544У	10,19				
н54-	4У н545У	40,01			COEMACORANO	
н54.	5У н546У	15,26			согласовано	
н54		118,94				
н54			по строению			
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:35:340101:205	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в ационной адресной с	соответствии с истемой виде	Российская Федерация, Кировская об	<ul><li>Бласть, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 11</li></ul>	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta$			$5\ 185 \pm 18,00$	
3.		ая для вычисления пр ления площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(5185)} = 18$		
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (I			5 184,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	
8.	Кадастровый или инс (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект	а незавершенного	43:35:340101:265		
9.	Сведения о земельны территории общего по обеспечивается досту	ользования), посредст		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:205		
1.					_			
	ния о характер ема координат_	ных точках гр		<b>ого земельного</b> К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:13	56 : Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	х У Х У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	
н30У	_	_	415 739,07	2 213 715,22				
н548У	_		415 735,40	2 213 710,80			столб	
н549У	_	_	415 733,84	2 213 712,09				
н550У	_	_	415 728,02	2 213 704,76				
н551У	_	_	415 729,41	2 213 703,79	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена	
н552У			415 718,18	2 213 688,74	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	столб	
н553У			415 785,90	2 213 640,22				
н32У			415 810,75	2 213 666,41			закрепление отсутствует	
н31У	_	_	415 759,68	2 213 700,24			_	
н30У	_	_	415 739,07	2 213 715,22			столб	

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером 43	:35:340101:156 :	
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	, ,	проложение (S), м	Описание п	прохождения наститраниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н30		5,75 По	о забору			
н54	8У н549У	2,02				
н54	9У н550У	9,36				
н55		1,69				
н55	1У н552У	/	стично по строению	)	согласовано	
н55	2У н553У	83,31 Ya	астично по забору			
н55	3У н32У	36,10 -				
н32		61,26				
н31		25,48				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:156 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земель	ного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного учас				
		структурированном в со				
1.0		ационной адресной сист		14		
1.2.	l' '	дения о местоположении	и земельного	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д.		
	участка			участка. Ориентир жилои дом. Почтовыи адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумскии д. Берсениха ул. Полевая д. 22.		
2.	Площадь земельного	участка ± величина пог	решности			
		ления) площади $(P \pm \Delta P)$		$2940\pm13{,}00$		
3.		ая для вычисления пред				
		ления площади земельно	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2940)} = 13$		
		нениями и итоговые (выч	численные)	3,5 1.11	(1) 5,6 6,67 ((2) 10) 15	
1	значения	**************************************				
4.	государственного рес	участка согласно сведен естра недвижимости (Рка		2 548,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			392	
6.		льный и максимальный ј	размеры земельного	o		
	участка (Рмин и Рмаг	* :		<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	

1			2			3	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>	
8.		здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного		43:35:340101:297	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани:			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	::35:340101:156 ::	
1.					<del></del>		
	ения о характер гема координат	ных точках гр		<b>ого земельного</b> К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	74: Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ном реестре имости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_		415 880,04	2 213 980,89			
н146У	_		415 805,57	2 214 042,48			
н265У	_	_	415 804,36	2 214 041,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует
н264У		_	415 792,97 2 214 028,24		измерений (определений)	$0.05^{\circ}2) = 0.07$	
н263У			415 867,80	2 213 963,81			_
н554У	_	_	415 875,60	2 213 972,45			столб

1	2		3	4	5	6	7	8	
н147У			_	415 880,04	2 213 980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:174		
Обозна от т	чение части гра		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		_	3		4	`	5	
н147	'У н146	У		96,64 -					
н146	У н265	У		1,82					
н265				17,19			COLHA	совано	
н264					тично по забору		Corsia	СОВИПО	
н263				11,64					
н554				9,54 -			12 25 240101 174		
ļ					-	садастровым номером	43:35:340101:174	_: 	
№ п/п	Наимено	вание		стики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1	A			2			3		
	Адрес земельно Сведения о мес			AATI HADA MIRAT	же (при		<del>_</del>		
	сведения о мес отсутствии адр			•	\ <b>1</b>				
	федеральной ин								
1.2.		іе свед	ения о мес	стоположении	земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая			
	участка								
	Площадь земел					$1\ 965 \pm 11{,}00$			
	определения (в		/			1 703 ± 11,00			
	Формула, прим погрешности о								
	погрешности оп подставленным	•			•	3,5*N	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1965)} = 11$		
	значения			`	,				
	Площадь земел						2 048,00		
	государственно			,	I), M <sup>2</sup>		, and the second		
	Оценка расхож			. 97			83		
	Предельный ми участка (Рмин і			ксимальныи ра	азмеры земельног				
	Вид (виды) раз		<u> </u>	ьзования		личное подсобное хозяйство			
					вемельного участ				

1				2				3		
8.			иной государо							
			ния, сооруже				_			
		_	положенного							
9.						пользования,	Земли общего пользования			
	обеспечива		о пользования	я), посредст	ГВОМ 1	которых				
10.	Иные свед		Ступ							
_					*****	*****	12			
	нения к св	едениям	и оо уточняе	мом земель	ьном	участке с када	астровым номером 43	:35:340101:174 :		
1.	_									
1. Сведо	ения о хара	актернь	ых точках гр	аниц уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	34 :	
Сист	тема коорді	инат			MC]	К-43, зона 2			Вона № 2	
								Формулы, примененные для		
0.5			Коорди	наты. м				расчета средней		
Обоз-				,				квадратической погрешности		
начение харак-	солер	жатся в	Едином	опрелеп	ены і	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	1 -					комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		ости			ых работ		(Mt), с подставленными в	TO IKH		
границ					_			такие формулы значениями и		
	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	значения IVII, м 7	8	
1	2		3	4		3	6	1	8	
н555У	_		_	415 36	8,52	2 213 610,63				
н133У	_		_	415 34	7,90	2 213 588,05				
							Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н136У	_		_	415 44	7,35	2 213 512,98	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	закрепление отсутствует	
							······································	-,, -,	- · · · ·	
н556У	_		_	415 46	7,29	2 213 537,88				
				41 7 6 5	0.50	2 212 512 52				
н555У	_		_	415 368,52 2 213 610,63						
2. Сведо	ения о част	гях гран	ниц уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:234 :		
Обозна	чение част	ги грани	п Горизон	тальное				Свеления о согласовании	местоположения грании	
OT 7		до т.		ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	_	` '			4	(согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4 5							

1		2	3		4	5		
н55:	5У	н133У	30,58	частично по строению	)			
н13.	3У	н136У	124,60	-		COLHOCODONO		
н13	6У	н556У	31,90			согласовано		
н55	6У	н555У	122,67					
3. Свед	ения о хај	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 43	3:35:340101:234 :		
№ п/п	На	аименование	характеристики земе	льного участка	Знач	ение характеристики		
1			2	•		3		
1.	Адрес зем	мельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения	о местополо	ожении земельного уч	астка (при				
	отсутстви	ии адреса) в	структурированном в	соответствии с				
	федераль	ной информа	ационной адресной с	истемой виде				
1.2.		тельные свед	цения о местоположен	ии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумски	й, д Берсениха, ул Садовая, д 52		
	участка							
2.			участка ± величина п			$3.852 \pm 15{,}00$		
	•	`	ения) площади ( $P\pm\Delta$	* ·		3 652 ± 13,00		
3.			ая для вычисления пр					
			ения площади земели		3,5*Mt*√(	$(P) = 3.5*0.07*\sqrt{(3852)} = 15$		
	подставле значения		ениями и итоговые (в	ычисленные)	, , ,			
4.			участка согласно свед	ениям Епиного				
T.			стра недвижимости (			3 852,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.	•		` /.	й размеры земельного				
		Рмин и Рмак		1 1		_		
7.	Вид (виді	ы) разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного хозя	йства		
7.1.	,	,		ии земельного участка		_		
8.			й государственный уч					
			я, сооружения, объект			43:35:340101:278		
	_	_	поженного на земельн	*				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	твом которых				
1.0	обеспечивается доступ							
	Иные све		<u> </u>					
	нения к с	ведениям об	о уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	тровым номером 43:35:3	340101:234 :		
1.					<del></del>			

1. Сведе	о вин	характерн	ых то	чках гра	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	93 :
Систе	ема ко	ординат			M	ICK-43, зона 2			Вона №2
Обоз- начение харак- терных		одержатся ударственн недвижи	ном рес	естре	определен	ы в результате я комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ		X		Y Х		овых работ  Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
н557У		_	_	_	415 734,4	2 214 012,71			
н558У		_	_	_	415 671,5	2 214 055,00			
н559У		_	_	_	415 663,6	2 214 042,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н65У		_	_	_	415 687,8	2 214 026,08			закрепление отсутствует
н64У		_	_	_	415 724,4	2 214 000,63			
н557У		_	_	_	415 734,4	2 214 012,71			
2. Сведе	ния о	частях гра	аниц у	точняемо	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:193 ::	
Обознач от т		части гран до т.		Горизонт проложені		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3			4		5
н557	У	н558У			75,79 -				
н558`	У	н559У			14,46				
н559		н65У			29,51			соглас	совано
н65У			44,62						
н64У		н557У			15,65				
3. Сведе	о вин	характери	істика	х уточня	емого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:193	_:
№ п/п		Наименов	ание х	арактерис	стики земелы	ного участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 126 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1126)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 126,00
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 $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:193 :
1.		_

	ния о характеј ема координат	оных т	точках гр	•	<b>мого земельного</b> СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	78 : Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координаты, м опредержатся в Едином опреде выполн недвижимости када		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
н560У	_		_	415 837,64	2 213 924,20			закрепление отсутствует	
н561У	_		_	415 744,84	2 214 005,00			столб	
н159У	_		<b>—</b> 415 73		2 213 990,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н158У	_		_	415 824,06	2 213 909,42			закрепление отсутствует	
н560У	_		_	415 837,64	2 213 924,20				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:178 :		
Обознач	нение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н560	У н561	У		123,05 -					
н561				20,37			COLIDA	совано	
н159	,					COLITA	CODUITO		
н158				20,07			12.22.24.24.1.==		
3. Сведе	ния о характеј	ристи	ках уточн	яемого земелн	ного участка с н	садастровым номером	43:35:340101:178	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 14			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 496 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2496)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 309,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	187			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:289			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:178 :			
1.		_			

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:35:340101:1		
Сист	ема кос	ординат_				MCK	С-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			естре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н301У	-			_	415 81	6,71	2 214 095,81				
н234У	-			_	415 783	2,90	2 214 115,79				
н233У	-	_		_	415 74	7,48	2 214 136,91				
н562У	-			_	415 73	5,29	2 214 120,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н472У	-				415 75	415 754,46 2 214 108,28					
н471У	-			_	415 80	0,29	2 214 079,66				
н301У	-				415 81	6,71	2 214 095,81				
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниц	уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:189 :		
Обозна от т	ı	части граг до т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		_	3			4	,	5	
н301	н301У н234У		39,27	-							
н234	У	н233У	J		41,24						
н233	н233У н562У		J		20,64				COPHIC	PODRILO	
	н562У н472У				22,61				соглас	совано	
н472				54,03							
н471	У	н301У	<b>J</b>		23,03						

3. Сведо	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:189 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.682 \pm 10{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1682)} = 10$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 679,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	_							
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:189 :							
1.									

1. Сведе	ния о характер	ных т	очках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:35:340101:209		
Систе	ема координат_				MCK-43,	зона 2		5	Вона №2	
Обоз- начение	ие							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	м реестре выпол		ены в резу ния компл стровых ра	ексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н465У	_		_	415 39	1,37 2 2	213 661,49			угол сооружения	
н464У	_		_	415 33	9,31 2 2	213 709,58				
н328У	_		—     415 323,3       —     415 375,4		3,37 2 213 691,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует		
н327У	_				5,40 2 2	213 643,57				
н465У	_		_	415 39	1,37 2 2	213 661,49			угол сооружения	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного учас	стка с кад	астровым номером	43:35:340101:209 :		
Обознач	чение части граг . до т.			тальное ние (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3			4		5	
н465	У н464	y		70,87	частично і	по строени	Ю			
н464`	У н328У	y		24,00	-			205486	CODATIO	
н328	,							Соглас	Совано	
	н327У н465У 24,00 частично по строению									
3. Сведе	ния о характер	истик	сах уточн	яемого зем	ельного у	частка с в	садастровым номером	43:35:340101:209	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земе	льного уча	астка		Значение характеристики		
1				2	•			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 700 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1700)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:209 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных т	гочках гр	-		участка с кадастровым номером	43:35:340101:223		
Сист	ема координат			<u> </u>	МСК-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак-	содержатс			определен	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государстве недвих	_	_		ия комплексных ровых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	Х	CHIVIOCI	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н586У	_		_	415 658,	03 2 213 882,82				
н587У	_		_	415 673,	36 2 213 898,71		,		
н588У	_		—     415 655       —     415 640		76 2 213 916,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н589У	—				2 213 900,50				
н586У	_		_	415 658,	03 2 213 882,82				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	43:35:340101:223		
Обознач	нение части гра		•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н586	У н587	У		22,08 -					
н587	У н588	У		25,31			COLUAC	совано	
н588	,			Cornac	ODUITO				
н589У н586У 24,94									
3. Сведе	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земел	льного участка с в	садастровым номером	43:35:340101:223	: <del>-</del>	
№ п/п	Наимено	вание	характери		ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$559 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(559)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	клуб
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del></del>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:223 :
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:147 :										
Сист	ема коорди	інат			МСК-43, зона 2			Зона №			
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государ	жатся в Е ственном движимо	г реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8			
н590У			_	415 804	4,65 2 213 804,43			столб			
н591У	_		_	415 800	0,13 2 213 798,38	2 3 Метод спутниковых геодезических					
н592У	_		_	415 803	1,48 2 213 797,26			стена			
н216У			_	415 794	94,27 2 213 787,12			угол сооружения			
н226У	_		_	415 818	8,20 2 213 768,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	столб			
н225У	_		_	415 864	4,80 2 213 736,63	измерений (определений)					
н593У			_	415 875	5,84 2 213 729,33			закрепление отсутствует			
н594У	_		_	415 884	4,41 2 213 747,57						
н595У	_		_	415 820	5,30 2 213 787,35			стена			
н590У	_		_	<b>—</b> 415 804,65				столб			
2. Сведе	ния о част	ях грани	иц <del>уточняе</del> м	иого земель	ного <b>участка с ка</b> д	цастровым номером	43:35:340101:147				
Обознач	чение част	и границ до т.	1	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	1 2 3 4					4	<u> </u>	5			

1	2	3		4		5
н59(	)У н591У	7,55	По забору			
н591	IУ н592У	1,75				
н592	2У н216У	12,44	частично по строению			
н216	бУ н226У	30,36	Частично по забору			
н226		56,42	-			согласовано
н225		13,24				
н593		20,15				
н594		70,42				
н595			частично по строению			
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	4.	3:35:340101:147 :
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка		Знач	чение характеристики
1		2				3
	Адрес земельного уч					_
		пожении земельного у				
		в структурированном в				
		мационной адресной с едения о местоположен		Кировская обл, р-н Уржум	rovery w For	TOOLYNYO VIT HONODOG IT 16
1.2.	участка	едения о местоположен	нии земельного	кировская оол, р-н уржум	іскии, д бер	рсениха, ул полевая, д 10
2.	•	участка ± величина п	огрешности			
		ления) площади ( $P\pm\Delta$		$1~984 \pm 11{,}00$		
-		ная для вычисления пр				
	погрешности опреде	еления площади земелі	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1984)} = 11$		
		чениями и итоговые (п	вычисленные)			
	значения					
4.		участка согласно свед				1 582,00
5.		естра недвижимости ( я Р и Ркад (Р - Ркад), м				,
6.	_		<u> </u>			402
0.	участка (Рмин и Рма		и размеры земельного			
7.	` `	нного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	, , , , ,		ии земельного участка			
		ой государственный у	<b>~</b>			
		ия, сооружения, объект		43:35:340101:264		
		оложенного на земелы				

1				2			3									
		общего г	юльзовани	х (землях обля), посредст		пользования, оторых	Земли общего пользования									
	Иные сведе							_								
4. Поясі	нения к све	дениям о	б уточняе	мом земель	ьном у	участке с када	стровым номером 43	3:35:340101:147 :								
1.	1.															
	ения о хара гема коорди	•	точках гр	аниц уточн		го земельного К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	18 : Зона № 2							
Обоз- начение харак-	Обоз- чение арак- содержатся в Едином определены в результате						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления							
терных точек границ		цвижимос			ения комплексных стровых работ Ү			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки							
1	2		2	4		_		значения Mt, м	0							
1	2		3	4		5	6	7	8							
н138У	_		_	415 572	2,40	2 213 830,80										
н118У	_		_	415 552	2,03	2 213 808,87										
н123У			_	— 415 672,30		2 213 699,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует							
н139У	_		_	415 69	1,54	2 213 720,75										
н138У	_			415 572	2,40	2 213 830,80										
2. Сведе	ения о част	ях грани	ц уточняе	иого земель	<b>РНО</b> ГО	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:218 :								
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п						Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
1		2	_	3			4		5							
н138		н118У 29,93 -						COPHO	CODATIO							
н118	н118У н123У 162,35 частично по строенин			Ю	Соглас	согласовано										

1	2		3		4	5	
н123			28,43	-		согласовано	
н139			162,19				
3. Свед	ения о характер	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:35:340101:218 :	
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	-				_	
1.1.	отсутствии адре	еса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с			
1.2.	Дополнительны участка	іе свед	дения о местоположен	ии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бе	рсениха, ул Садовая, д 30	
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P\pm\Delta$		$4.735 \pm 17{,}00$		
3.	погрешности ог	тредел	ая для вычисления пр цения площади земели ениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4735)} = 17$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (		4 735,00		
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и			й размеры земельного			
7.	· / * *		ного использования		личное подсобное хозяйства		
7.1.				ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) з строительства, ј	здания распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	43:35:340101:270		
9.		цего п	х участках (землях об ользования), посредст		Земли общего пользования		

1 1			2			3	
1 10. 1	Иные сведения		2		Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистр ГУФССП России по Кировской о Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни совершение действий по регистр ГУФССП России по Кировской о Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни совершение действий по регистр Уржумскому району ГУФССП Розапрещение. Обременение возни совершение действий по регистр району ГУФССП России по Киропо Уржумскому району ГУФССП Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистр району УФССП России по Киропо Уржумскому району УФССП России по Киропо Уржумскому району УФССП России по Киропо Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистр производства №51637/19/43023-1 по Уржумскому району УФССП России по Уржумскому району УФССП по Уржумск	кает на основании: Постановленации, 23244/22/43023-ИП, ОСП бласти № 126941926/4323, докужесии по Кировской области кает на основании: Постановленации, 18724/22/43023-ИП, ОСП бласти № 126941941/4323, докужесии по Кировской области кает на основании: Постановленации (pdf) № 125638652/4323, досии по Кировской области кает на основании: Постановленации (pdf), 51637/19/43023-ИП, обрасой области № 125638677/4321 России по Кировской области кает на основании: Постановленации (pdf), 30649/21/43023-ИП, обской области № 114436297/4323 сии по Кировской области кает на основании: Постановленации (pdf), 30649/21/43023-ИП, обской области № 114436297/4323 сии по Кировской области кает на основании: Постановленации, вынесенное по материалам П от 03.12.2019 № 106427147/4 России по Кировской области (становской	по Уржумскому району мент выдан ОСП по по ие о запрете на по Уржумскому району мент выдан ОСП по по ие о запрете на окумент выдан ОСП по ие о запрете на ОСП по Уржумскому 23, документ выдан ОСП по ие о запрете на ОСП по Уржумскому 1, документ выдан ОСП по ие о запрете на осполнительного 323, документ выдан ОСП
4 17					исполнитель Решетникова Елена	<u> </u>	
<u> </u>	ения к сведени	іям оо уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:218 :	
1.					<u> </u>		
		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:35:340101:24	
Сист	ема координат_		MC	СК-43, зона 2		3	она №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки

1		2	3	4	5	6	7	8		
н596У	-	_	_	415 385	5,53 2 213 628,66					
н555У	-	_	_	415 368	8,52 2 213 610,63					
н556У	-			415 467	7,29 2 213 537,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07 $	закрепление отсутствует		
н597У	-			415 484	4,18 2 213 558,63	<b>1</b>	, , ,			
н596У	-	_	_	415 385	5,53 2 213 628,66					
2. Сведе	о кин	настях граг	ниц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:247			
Обозна от т		насти грани до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н596		н555У			частично по строени	Ю				
н555	-	н556У		122,67 -	-		СОГЛА	совано		
н556		н597У		26,76			001314	COBano		
н597		н596У		120,98						
3. Сведе	е прине	карактерис	тиках уточн	яемого земо	ельного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:247	_;		
№ п/п	-	Наименова	ние характері		льного участка	Значение характеристики				
1				2		3				
		вемельного	•			_				
			положении зе							
			) в структури рмационной		соответствии с					
				•	ии земельного	(апрес) Кировская область, р.н. Vi	(адрес) Кировская область, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 50			
I I'	участка		ведения в ме	Стоположен	nn sewesibiloro	(адрес) тепровекая соласть, р н з р	smymermi, a bepeelmaa, ysi ead	овия, д 50		
			ого участка ± исления) плог				3 124 ± 14,00			
	•	,	нная для выч	,	* ·					
					ного участка, с					
	•	вленными з	начениями и		•	3,5*N	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3124)} = 14$			
			ого участка со реестра недви		ениям Единого Ркад), м <sup>2</sup>		3 124,00			

1			2			3						
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			0						
			аксимальный раз	вмеры земельно	ого	_						
	` `					<u> </u>						
	. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² . Предельный минимальный и максимальный размеры зо участка (Рмин и Рмакс), м² . Вид (виды) разрешенного использования 1. Дополнительные сведения об использовании земельно (инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверше строительства, расположенного на земельном участке . Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которые обеспечивается доступ  Оливе сведения  Обеспечивается доступ  Определены в резули выполнения комплек кадастровых рабочниц  Х У Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х				Для ведения личного подсобного	хозяйства						
7.1.					ка							
8.												
	` '					43:35:340101:346						
			<u>`</u>		2							
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры зем участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользов территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  испения к сведениям об уточняемом земельном участке  ведения о характерных точках границ уточняемого земелетем координат  Координаты, м  Коорди			Земли общего пользования								
			я), посредством	которых								
		доступ										
		ian of vrounas	MON ZOMOTI HOM	VIII OTIZO O IZOTO	POTTODI IN MOMODOM	2.25.240101.247						
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:247											
1.					<u> </u>							
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:22	24 :					
Сист	тема координат_		MC	К-43, зона 2			Вона №2					
						Формулы, примененные для						
Обоз-	ния о характерных точках границ уточняемого зем ема координат МСК-43, зо Координаты, м содержатся в Едином определены в резул					расчета средней						
начение						квадратической погрешности						
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен	ном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки					
точек	недвиж	гимости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и						
границ	**	**	**	**		итоговые (вычисленные)						
	X	Y	X	Y		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н598У			115 627 72	2 213 897,28								
нээоэ	_		413 037,73	2 213 897,28								
н599У			415 631.30	2 213 890,85								
					Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует					
н600У	_		415 637,87	2 213 884,36	измерений (определений)	0,05/2) = 0,07						
6045-			44.5.4.4.5.5									
н601У	_	_	415 644,29	2 213 890,81								

1	2	3		4	5	6	7	8	
н598У			415 637,73	2 213 897,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует		
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:224	:	
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описочи	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гр		
ОТ ′	г. до т. проложение (8), м			`	но/спорное)				
1	2			3		4		5	
н598				9,09 -					
н599 н600				9,23			согла	совано	
н60				9,10 9,21					
			<u> </u> ках уточн	,	ного участка с н	садастровым номером	43:35:340101:224	:	
№ п/п				істики земельно		·	Значение характеристики	_	
1	Паимен	овани		<u>2</u>	это участка	значение характеристики 3			
1.	Адрес земельн	ого уч					<u> </u>		
1.1.				иельного участі	\ <u>*</u>				
				рованном в соо					
1.2		• •		адресной систе		(		22	
1.2.	дополнительн участка	ые све,	цения о ме	стоположении з	вемельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 22			
2.	•	тьного	участка ±	величина погре	шности				
				цади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$84 \pm 2{,}00$			
3.				исления предел					
	•	•		цади земельного итоговые (вычи	•	3,5*	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(84)} = 2$		
	значения	ии знач	псниями и	итоговые (вычи	сленные)				
4.		тьного	участка со	гласно сведени	ям Единого		04.00		
				жимости (Ркад	), M <sup>2</sup>		84,00		
	Оценка расхох					0			
6.	Предельный м участка (Рмин			ксимальный ра	змеры земельног				
7.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	ьзования		холодильник			
7.1.	Дополнительн	ые све,	дения об и	спользовании з	емельного участ	ка			

1			2			3						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершение строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользован территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с ведения о характерных точках границ уточняемого земель МСК-43, зона  Координаты, м  Координаты, м  государственном реестре недвижимости  Х У Х У Х У Х У Х У С С З З З 4 5 5 5 5 5 — 416 017,30 2 213 93 5 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 213 95 5 — 415 981,69 2 21					_						
	8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенно строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользован территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с при посударственном реговых точках границ уточняемого земель меска координат  Координаты, м  Координаты, м  Система координат  Координаты, м  определены в результати выполнения комплексны кадастровых работ маниц  Х У Х У Х У Х У Т С С С С С С С С С С С С С С С С С С				Земли общего пользования	Земли общего пользования						
						_						
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе <b>н</b>	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:224 :						
1.												
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	32 :					
Сист	ема координат_		MC	К-43, зона 2			Вона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином ог государственном реестре вы		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н487У	_	_	416 017,30	2 213 935,19			закрепление отсутствует					
н336У	_	_	416 027,82	2 213 945,91			закрепление отсутствует					
н335У	_	_	415 981,69	2 213 977,50			столб					
н334У	_	_	415 970,07	2 213 986,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	CTOJIO					
н333У	_	_	415 965,28	2 213 991,51			угол сооружения					
н332У	_	_	415 955,50	2 213 998,53			столб					
н602У	_	_	415 950,05	2 213 991,18			[C10310					

1		2		3	4		5	6	7	8		
н603У	-	_		_	415 94	8,03	2 213 992,67			закрепление отсутствует		
н491У	-			_	415 943,		2 213 986,86			столб		
н490У	-				415 94:	5,14	2 213 985,74	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена		
н489У	-		_		415 962	2,21	2 213 972,85	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$			
н488У	-			_	415 970	0,83	2 213 969,55					
н487У	-			_	416 01	7,30	2 213 935,19			закрепление отсутствует		
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:132 :											
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		_	3			4		5		
н487	′У	н336У	J		15,02	-						
н336	У	н335У	J		55,91	Часті	ично по забору					
н335	У	н334У	J		14,93	части	ично по строени	Ю				
н334	У	н333Ъ	J		6,67		•					
н333	У	н332У	J				роению					
н332	У	н602У	J		9,15	По за	абору		СОГЛА	совано		
н602	У	н603У	J		2,51	-			Corna	совано		
н603		н4913			7,36							
н491	У	н490У	J		1,97	По за	абору					
	н490У н489У					ично по стрен						
н489		н488У 9,23 -										
н488У н487У 57,79												
3. Сведе	к о кин	карактер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	садастровым номером	43:35:340101:132	_:		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка									Значение характеристики			
1					2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 298 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1298)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 245,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:132 :
1.		_

	<b>ния о характе</b> ема координат	рных т	гочках гр	•	ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:20	01 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координаты содержатся в Едином огосударственном реестре вы недвижимости			в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н169У				415 531,74		U U	,	0
н168У	_			415 422,57	ŕ	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н42У	_		_	415 414,45	2 213 897,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н41У	_		<b>—</b> 415 523		2 213 799,76			
н169У	_		_	415 531,74	2 213 807,93			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельно <b>г</b>	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:201 :	
Обознач	чение части гра . до т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		-	3		4		5
н169	У н168	У		147,20 -				
н168	У н42	<i>y</i>		12,32			COLUM	совано
н42У	,			Соглас	овапо			
н41У				11,56				
3. Сведе	ния о характеј	ристиі	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:201	_::
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1751)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:201 ::
1.		_

			ных т	гочках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	43:35:340101:1		
Сист	ема ко	ординат_				MC	К-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Единогосударственном реесинедвижимости			реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y X			Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н252У		_		_	415 91	8,32	2 213 949,53	3		угол сооружения	
н604У		_	_		415 90	9,11	2 213 938,08			стена	
н605У		_		_	415 90	7,54 2 213 939,33					
н97У		_			415 90	415 903,03 2 213 933,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	столб	
н104У		_		<u>415 972,83</u>		2,85	2 213 879,85				
н253У		_			415 98	6,43	2 213 899,45			закрепление отсутствует	
н252У		_			415 91	8,32	2 213 949,53			угол сооружения	
<b>2.</b> Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:137 :		
Обозна от т	1	части гран до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	•	<u>до 1.</u> 2		_	3			4	,	5	
н252	У	н604У	7	<u> </u>		части	ично по строени			-	
н604		н605У				п заб	•				
н605	У	н97У			7,28	По за	абору				
н97	<i>y</i>	н104У	7		88,12	части	ично по строени	Ю	согласовано		
н104	У	н253Ъ	7	_	23,84	-					
н253	У	н252У	7		84,54						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:137 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1~967 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1967)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:137 :
1.		

	ния о хара ема коорди	_	точках гр	•	<b>яемого земельного</b> МСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	45 : Зона № 2
Обоз-	ема коорди	на1	Коорди	наты, м	MCK-43, 3011a 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	<u> </u>
харак- терных точек	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н623У	_		_	415 914	1,40 2 213 796,23			
н624У	_		_	415 866	5,05 2 213 829,74	1		закрепление отсутствует
н625У	_		_	415 858,17 2 213 818,72				
н626У	_		—     415 832       —     415 819		2,50 2 213 837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена
н627У	_				9,63 2 213 819,72		$0.05^2) = 0.07$	столб
н628У				415 843	2 213 805,30			Clono
н629У	_		_	415 897	7,35 2 213 770,86			закрепление отсутствует
н623У	_		_	415 914				закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:145	
Обознач	нение части	границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н623	У	624У		58,83 -				
н624	У	625У		13,55			007770	COROLIO
н625		626У			астично по строени	ию	Соглас	Совано
н626	У	627У		22,33	Настично по забору			

1		2	3		4	5	
н62′	7У н	628У	27,79	частичнопо забор			
н62	3У н	629У	64,01	-		согласовано	
н629	ЭУ н	623У	30,57				
3. Свед	ения о хараг	стеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:145 :	
№ п/п	Наим	енование	е характеристики земе.	льного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч структурированном в				
	федерально	й информ	ационной адресной си	стемой виде			
1.2.	Дополнител участка	ьные свед	дения о местоположен	ии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумск	хий, д Берсениха, ул Полевая, д 14	
2.			участка $\pm$ величина по вения) площади ( $P \pm \Delta I$			2 544 ± 12,00	
3.	погрешност	и определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2544)} = 12$		
4.			участка согласно свед естра недвижимости (F		2 200,00		
5.	Оценка расх	ождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м2		344		
6.	Предельный участка (Рм		пьный и максимальный сс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного			
7.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.	Дополнител	ьные све,	дения об использовани	и земельного участка		_	
8.	(инвентарны	ıй) здани	ой государственный учя, сооружения, объекта поженного на земельн	а незавершенного		43:35:340101:269	
9.	территории обеспечивае	общего п тся досту	х участках (землях обловь участках), посредст л		Земли общего пользования		
10.	Иные сведе					<u> </u>	
4. Пояс	нения к свед	цениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 43:35	5:340101:145	
1.							

			ых точка	х границ уточ			участка с кадастровым номером	43:35:340101:13		
Систе	ема кос	ординат			MCI	К-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных г			Кос	рдинаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
		держатся н ударственн недвижи	ом реестр	е выполне	ения к	в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X	Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2	3	4		5	6	7	8	
н24059 9У	-		_	415 85	55,68	2 214 136,91				
н24059 4У	-	_	_	415 91	11,71	2 214 183,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н24059 5У	-	_	_	415 90	)9,50	2 214 198,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н24059 6У	-	_	_	415 88	32,57	2 214 231,75			_	
н24059 7У	-	_	<u> </u>		11,17	2 214 172,39				
н24059 9У	-	_	_	415 85	55,68	2 214 136,91				
2. Сведе	ния о ч	настях гра	ниц уточ	няемого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:186 :		
Обознач		насти грані до т.		изонтальное ожение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2		3			4	4	5	
н24059	9У	н240594	У	72,75						
н24059	94У	н240595	У	15,53	1					
н24059	)5У	н240596	У	42,64	1		_	соглас	совано	
н24059	596У н240597У		У	92,85						
н24059	н240597У н240599У		56,92							
3. Сведе	ния о х	карактери	стиках ут	очняемого зем	иельн	ого участка с і	садастровым номером	43:35:340101:186	_:	
№ п/п	-	Наименова	ание харак	теристики зем	ельно	го участка	Значение характеристики			
1			•	2		-		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	4 791 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4791)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:186 :
1.		_

		оных точ	ках границ уточ			участка с кадастровым номером	43:35:340101:2		
Сист	ема координат			MCI	К-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ		I	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	содержатс государстве недвиж		тре выполн	ения к	в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y			Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4		5	6	7	8	
н196У	_	_	415 4	15,54	2 213 660,22			столб	
н596У	_	_	415 38	35,53	2 213 628,66				
н653У	_	_	<b>—</b> 415 48		2 213 555,55	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует	
н198У	_		415 5	10,80	2 213 584,07	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$		
н197У	_	_	415 42	27,41	2 213 649,77			угол сооружения	
н196У	_	_	415 43	15,54	2 213 660,22			столб	
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	очняемого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:35:340101:232 :		
Обознач от т	чение части гра		оризонтальное ооложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании мес (согласовано/с		
1	2		3			4	· ·	5	
н196	У н596	У	43,55	части	ично по строени	Ю			
н596	У н653	У	126,15						
	н653У н198У		36,31				соглас	совано	
н198			106,16						
н197					роению				
<b>3.</b> Сведе	ния о характеј	ристиках	уточняемого зем	иельн	ого участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:232	_: 	
№ п/п	Наимено	вание хај	рактеристики зем	ельног	го участка		Значение характеристики		
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Садовая д. 48.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4~887 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4887)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	745
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:232 :
1.		_

	ния о характеј ема координат	эных т	гочках гр	•	<b>мого земельного</b> СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:7	'6 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	нном р	реестре	наты, м определень выполнения	и в результате комплексных рвых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н668У	_		<u> </u>		2 213 757,21			
н55У	_			415 499,04	2 213 775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н57У	_			415 487,94	2 213 785,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н669У	_			415 470,84	2 213 767,21			
н668У	_			415 481,62	2 213 757,21			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	( уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:35:340101:76 :	
Обозна от т	чение части гра . до т		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		,	3		4	4	5
н668	У н55	J		24,98 -				
н55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						соглас	совано
н57	,						Cornac	, o Duito
н669 3. Своло			KOV WTOHI	14,70	HOLO MHOCINO O	CONSCEPANT IN HOMODON	43:35:340101:76	
						кадастровым номером		<u>-</u>
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$377 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(377)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации торгового объекта
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:76 :
1.		_

	ния о характер ема координат	-	гочках гр	*	ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:20	06 : Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	я в Ед	реестре	наты, м определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
н547У	_		— 415 42		2 213 703,58				
н546У			_	415 339,58	2 213 781,64				
н683У			_	415 324,05 2 213 763,9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н684У	_		_ 415 411		2 213 684,13				
н547У	_		_	415 429,32	2 213 703,58				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	( уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:206 :		
Обознач	нение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	ения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н547	У н546	У		118,94 -					
н546	6У н683У 23,56						COLUAC	Совано	
н683	, ,						Соглас	Obalio	
н684				26,42					
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	43:35:340101:206	<u>:</u>	
№ п/п	Наимено	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 964 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2964)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:35:340101:206 :
1.		_

			ных	гочках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	43:35:340101:1		
Сист	ема ко	ординат_				MC	К-43, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж	ном р	еестре				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н235У		_		_	415 81	8,03	2 213 852,69	-		угол сооружения	
н697У		_		_	415 88	6,97	2 213 939,86				
н698У		_		_	415 868		2 213 955,64			закрепление отсутствует	
н699У		_		_	415 80	6,21	2 213 878,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена	
н700У		_		_	415 80	4,78	2 213 879,60				
н236У		_		_	— 415 796,74		2 213 870,02			угол сооружения	
н235У		_		_	415 81	8,03	2 213 852,69				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:176 ::		
Обозна от т		части граг до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2			3			4		5	
н235	У	н697Ъ	7		111,14	части	ично по строени	Ю			
н697	У	н698У	7		24,25	-					
	н698У н699У				99,19	части	ично по строени	ю	COPTO	CODATIO	
	н699У н700У				,	по ст	гроению		согласовано		
н700	700У н236У			12,51							
н236	У	н235У	<i>I</i>		27,45	части	ично по строени	Ю			

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:176 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 790 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2790)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>_</del>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:35:340101:176 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	гочках гр	-		ого у	частка с кадастровым номером	43:35:340101:2	_	
Систе	ема координат				МСК-43, зона 2				Зона №2	
Обоз- начение харак-	содержато		ином	_	ены в результате		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государстве				ния комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки	
точек	недвих	кимост	ГИ	кадас	тровых работ			такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5		6	7	8	
н212У	_		<b>—</b> 415 614		1,98 2 213 872	,82			угол сооружения	
н215У	—		_	415 626	5,20 2 213 861	,69				
н701У	_		<b>—</b> 415 63		7,42 2 213 873,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н702У	_		_	415 626	415 626,20 2 213 884,17					
н212У	_			415 614	1,98 2 213 872	,82			угол сооружения	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	( уточняем	иого земель	ного участка с	кадас	стровым номером	43:35:340101:225		
Обознач	нение части гра		•	нтальное ние (S), м	Описа	ние п	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3			4		5	
н212	У н215	У		15,80 -						
н215	У н701	У		15,96				20772	aanaya	
н701`	,					соглас	совано			
н702У н212У 15,96 частично по строеник						ению	)			
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земо	ельного участка	с ка,	дастровым номером	43:35:340101:225	_:	
№ п/п	Наимено	<u>вани</u> е	характери	истики земел	пьного участка		Значение характеристики			
1				2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Садовая д. 24.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$252 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(252)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	252,00
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	медицинский пункт
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:225 :
1.		

			точках гра			участка с кадастровым номером	43:35:340101:3		
Систе	ема координа	Т		<u> </u>	МСК-43, зона 2			Зона №	
Обоз- начение			Коорди	наты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государстн недві		реестре	выполнени	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X			X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н624У	_		_	415 866,	05 2 213 829,74			закрепление отсутствует	
н721У	_		_	415 870,	37 2 213 836,16			закрепление отсутствует	
н722У	_		_	415 845,	48 2 213 854,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	стена	
н626У	_			415 832,	50 2 213 837,97	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	CTCHU	
н625У	_		_	415 858,	17 2 213 818,72	2		закрепление отсутствует	
н624У	—		—	415 866,	05 2 213 829,74			закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	43:35:340101:345		
Обознач	иение части г	раниц т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	,	2	,	3		4		5	
н6247	У н72	21У		7,74 -					
н721					астично по строени	Ю			
н722				20,75			соглас	совано	
	н626У н625У		32,09						
н625У         н624У         13,55           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к							12.25.240101.245		
	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земеј	пьного участка с і	садастровым номером	43:35:340101:345	_: :	
№ п/п	Наиме	новани			ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Полевая, д 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$661 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(661)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:345 :
1.		_

	-	_	точках гр	•	емого земельного ICK-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	
Систе	ема координа			IV	ICK-45, 30на 2			Зона №2
Обоз- начение			Коорди	наты, м		KBa	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н145У	_		_	415 823,3	2 214 062,50			закрепление отсутствует
н728У	<u> </u>		_	415 809,3	2 214 074,09			закрепление отсутствует
н266У	—		_	415 790,8	2 214 053,23	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	столб
н265У	_		_	415 804,3	2 214 041,12	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	
н146У	_			415 805,5	2 214 042,48			закрепление отсутствует
н145У	_			415 823,3	2 214 062,50			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:250 :	
Обознач	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н1457	У н72	8У		18,14 -				
н7287	У н26	6У		27,89 час	стично по строени	но		
н2667	У н26	5У		18,16 -			соглас	совано
	н265У н146У		1,82					
н1467				26,74				
<b>3.</b> Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:250	_: 
№ п/п	п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики		
1				2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$512 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(512)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:250 :
1.		_

	ния о хара ема коорди	-	точках гр	•	яемого земельного МСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	43 : Зона № 2														
Обоз-				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки														
харак- терных точек	государ	катся в Ед ственном цвижимос	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и															
границ	X Y		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м															
1	2		3	4	5	6	7	8														
н110У	_		_	415 856	5,67 2 213 869,51			стена														
н722У			_	415 845	5,48 2 213 854,16			orona														
н721У	_		_	415 870	2 213 836,16																	
н624У	_		_	415 866	5,05 2 213 829,74	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует														
н623У						_												<u>415 914,40</u>	2 213 796,23	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.07$	закрепление отсутствует
н112У	_					415 927	2 213 816,27															
н111У	_		_	415 879	2 213 852,67			столб														
н110У			_	415 856	· ·			стена														
<b>2.</b> Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:143															
Обозна от т	чение часті	и границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)														
1	2 3			4	· ·	5																
н110				19,00	астично по строени	но																
н722	н722У н721У		30,72				COPTO	CODATIO														
	н721У н624У		7,74 -				Соглас	совано														
н624	У	1623У		58,83																		

1		2	3		4		5	
н62.	3V	н112У	23,71 -		·		<u> </u>	
н112		н111У	60,11				согласовано	
н11		н110У	,	астично по строению	)		Constaconario	
			/	•	дастровым номером	43:35:34	40101:143 :	
№ п/п		Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1			2				3	
1.	Адрес	земельного уча	стка				_	
1.1.	отсутст	гвии адреса) в с	жении земельного уча труктурированном в с щионной адресной сис	оответствии с				
1.2.	Дополи участка		ения о местоположени	и земельного	(адрес) Кировская обл, р-н	Уржумский, д Бо	ерсениха, ул Полевая, д 12	
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P\pm\Delta P$			2 03	$11 \pm 11,00$	
3.	погрец	иности определовленными значе	я для вычисления пре, ения площади земельн ениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2031)} = 11$			
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		2 031,00			
5.	Оценка	а расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0	
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмакс	ьный и максимальный с), м <sup>2</sup>	размеры земельного				
7.	Вид (ві	иды) разрешенн	ного использования		личное подсобное хозяйст	во		
7.1.	Дополі	нительные свед	ения об использовани	и земельного участка	l		_	
8.	(инвен	гарный) здания	й государственный учо , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного		43:35:	340101:328	
9.	террит		к участках (землях оби ользования), посредств п		Земли общего пользования			
10.	Иные с	ведения			Аренда (в том числе, субар земельного участка № 21	ренда). Обремене	ние возникает на основании: Договор аренды	
4. Пояс	нения і	с сведениям об	уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	43:35:34010	1:143 :	
1.								

		оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-43, зона 2	участка с кадастровым номером	: 3она № 2		
Обоз-	ема координат_	Коорди		к-45, зона 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	2 Z	
харак- терных точек		я в Едином нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н227У	_	_	415 317,04	2 213 554,70			закрепление отсутствует	
н737У	_	_	415 313,85	2 213 550,09			стена	
н738У	_	_	415 311,95	2 213 551,65			столб	
н365У			415 301,16	2 213 539,42				
н373У		_	415 318,44	2 213 522,34				
н372У		_	415 405,39	2 213 457,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
н739У	_	_	415 442,18	2 213 429,45				
н740У	_	_	415 458,35	2 213 453,25			закрепление отсутствует	
н229У	_	_	415 449,63	2 213 459,39				
н228У		_	415 326,21	2 213 546,35				
н227У	_	_	415 317,04	2 213 554,70				

2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого земел	ьного участка с кадас	стровым номером	43:35:340101:237	
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2 3			4	5	
н227	7У	н737У	5,61	-			
	н737У н738У 2,46 По забору		По забору				
н738	8У	н365У	16,31	Частично по забору			
н365	5У	н373У	24,30	частично по строению	)		
н373	3У	н372У	108,72	-			
н372	2У	н739У	46,00			согласовано	
н739	9У	н740У	28,77				
н740	0У	н229У	10,66				
н229	9У	н228У	150,98				
н228	8У	н227У	12,40				
. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:237	
№ п/п		Наименование	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики	
1			2	·		3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с			
1.2.	Допол участк		цения о местоположе	нии земельного	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 58		
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$4\ 589 \pm 17{,}00$	
	погрег	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земел пениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4589)} = 17$		
	госуда	рственного рее	участка согласно све, стра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>	4 589,00		
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		льный минимал са (Рмин и Рмак		ій размеры земельного			
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		

1			2			3			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участи	ca Ca	_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		43:35:340101:333			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				совершение действий по регистра ГУФССП России по Кировской об Уржумскому району ГУФССП Ро Запрещение. Обременение вознин исполнителя ОСП по Уржумском 126357137/4323, документ выдан Кировской области Запрещение. Обременение вознин совершение действий по регистра району УФССП России по Киров Уржумскому району УФССП России по регистра Запрещение. Обременение вознин совершение действий по регистра запрещение действий по регистра совершение действий по регистра	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 33381/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области № 121955244/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 22662/21/43023-ИП, 112798106/4323, ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области, документ выдан ОСП по			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 43	3:35:340101:237 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:19	02 юна №	_::	
Обоз- начение харак- терных	содержатся	* *	определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ		Описание закрепления	
точек границ	недвиж			вых работ	-	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		точки	

1	2		3	4	5	6	7	8			
н486У	_		_	415 761	2 214 040,29			столб			
н485У	_			415 730	0,91 2 214 060,78						
н756У	_		<b>—</b> 415 67:		5,53 2 214 096,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$				
н757У	_			415 652	2,71 2 214 067,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует			
н558У	_			415 671	2 214 055,00						
н557У	_		_	415 734	2 214 012,71						
н486У	_			415 761	2 214 040,29			столб			
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:192 :										
Обозна от т	чение части гј		_	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2			3		4	`	5			
н486	бУ н48	5У		36,81 -							
н485	у н75	6У		66,16							
н756	бУ н75	7У		37,15			COLHA	совано			
н757				22,69			Corna	СОВИНО			
н558				75,79							
н557					астично по строен		10.05.0404.105				
		_				кадастровым номером	43:35:340101:192	_:			
№ п/п	Наиме	овани			<b>тыного</b> участка		Значение характеристики				
1				2			3				
	Адрес земелы						_				
	Сведения о ме				астка (при соответствии с						
	федеральной і										
		• •		•	ии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д	Берсениха, ул Садовая				
	участка	,									

1	2								
		ьного участка ± ычисления) плог				$3.791 \pm 15,00$			
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	3,5*N	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3791)} = 15$			
		ьного участка со го реестра недви				3 791,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		личное подсобное хозяйство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	<u>—</u>			
	(инвентарный)	и иной государов дания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		_			
		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
	Иные сведения					—			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	<b>г</b> участке с када	ровым номером 43:35:340101:192 :				
1.									
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного СК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:14	36 : Вона № 2		
Обоз- начение		Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н629У				415 897	7,35 2 213 770,86			закрепление отсутствует	
н628У	_		_	415 843	3,39 2 213 805,30				
н627У	_		_	415 819	9,63 2 213 819,72			столб	
н758У	_		_	415 816	6,98 2 213 816,39	-  -  -		угол сооружения	
н759У	_		_	415 813	3,82 2 213 812,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	столб	
н760У	_		_	415 813	3,46 2 213 812,62			угол сооружения	
н761У	_		_	415 810	0,81 2 213 809,15	измерений (определений)			
н762У			—   415 809,23   2 213 810,31		9,23 2 213 810,31				
н590У	_			415 804	4,65 2 213 804,43			столб	
н595У				415 820	6,30 2 213 787,35			стена	
н594У	_		_	415 884	4,41 2 213 747,57				
н629У	_		_	415 897	7,35 2 213 770,86			закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земель	ьного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:146		
Обознач	нение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3		-		4		5		
н629			64,01	забор					
н628У н627У				По забору					
н627У н758У			,	по строению					
н758		59У	1		По забору		согла	совано	
н759	н759У н760У			0,46	по строению				

4,37

1,96 По забору

н760У

н761У

н761У

н762У

		2	3		4	5		
н762	2V	н590У		По забору	7	<u> </u>		
н590		н595У	,	частично по строению	,			
н595		н594У	70,42	-		согласовано		
н594		н629У	26,64					
			,	ельного участка с ка	дастровым номером 43:35:340101:146 :			
№ п/п	H	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2	<u> </u>		3		
1.	Адрес з	емельного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в					
1.2			ационной адресной с			П 16		
1.2.	Дополні участка		дения о местоположен	иии земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бер	рсениха, ул Полевая, д 16		
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P \pm \Delta$		$2\ 337 \pm 12{,}00$			
3.	•	`	ая для вычисления пр	<u> </u>				
	погрешн	ности определ	тения площади земели	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2337)} = 12$			
			нениями и итоговые (н	вычисленные)	$3.5 \text{ WIL } \sqrt{(1) - 3.5} \text{ 0.07 } \sqrt{(2337) - 12}$			
	значени							
4.			участка согласно свед стра недвижимости (1		2 041,00			
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	296			
6.		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	й размеры земельного				
0.		(Рмин и Рмак		in pusiteph semenbhore		_		
7.	Вид (вид	ды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополні	ительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_		
8.			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект			43:35:340101:264		
	_		ложенного на земельн	-				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
		рии оощего п ивается досту	ользования), посредст	твом которых				
10.	Иные св	•	**					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:146 :							
1.			- ,	J	13.33.			

	ния о хара ема коорди		точках гр		<b>яемого земельного</b> МСК-43, зона 2	о участка с кадастровым номером	43:35:340101:2	22 : Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек				наты, м	ены в результате	кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н160У	_		_	415 528	8,57 2 213 782,59			столб		
н763У	_		_	415 503	3,39 2 213 756,63			закрепление отсутствует		
н764У	_		_	415 52	1,86 2 213 739,46	-		столб		
н765У	—		—	415 538	8,72 2 213 757,75		их $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
н766У	—		_	415 610	0,45 2 213 698,00	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует		
н164У	_		_	415 618	8,75 2 213 707,72	измерений (определений)				
н163У	—		_	415 540	5,84 2 213 767,78					
н162У	_		_	415 542	2,99 2 213 771,41			угол сооружения		
н161У	_		_	415 542	2,51 2 213 770,98					
н160У	_			415 528	8,57 2 213 782,59			столб		
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земель	ьного участка с кад	астровым номером	43:35:340101:222 ::			
Обознач	чение част	и границ до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	1 2 3			, ,		4	· ·	(согласовано/спорное)		

1	2	3		4	5	
н160	)У н763У		36,17 частично по строению	)		
н763	вУ н764У		25,22 Частично по забору			
н764	4У н765У	,	24,88 По забору			
н765	бУ н766У		93,36 -			
н766	бУ н164У	•	12,78		согласовано	
н164	¥У н163У	-	93,69			
н163			5,29 по строению			
н162			0,64		_	
н161			18,14 частично по строению			
3. Сведе	ения о характер	истиках уточняемо	го земельного участка с ка	дастровым номером	43:35:340101:222 ::	
№ п/п	Наименог	ание характеристин	и земельного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельног	<u> </u>			_	
		оположении земель				
		са) в структурирова: рормационной адре	ном в соответствии с			
			ложении земельного	Кировская обл, р-н Уржумский, д Бо	programa va Couloped v 26	
1.2.	участка	сведения о местопо	ложении земельного	Кировская оол, р-н уржумскии, д вс	греениха, ул Садовая, д 50	
2.		ного участка ± вели	ина погрешности			
		числения) площади		$2\ 110 \pm 11{,}00$		
-		ненная для вычисле				
	погрешности оп	еделения площади	вемельного участка, с	2.5*\\( 1 + \psi \)	$\sqrt{(D)} = 2.5*0.07*\sqrt{(2110)} = 11$	
		значениями и итого	вые (вычисленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2110)} = 11$		
	значения					
4.			о сведениям Единого		1 920,00	
5.		о реестра недвижим ения Р и Ркад (Р - Ра			,	
6.			ад), м² альный размеры земельного		190	
0.	участка (Рмин и		альный размеры земельного		_	
7.	` `	ешенного использов	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	личное подсобное хозяйство		
7.1.	, , , ,		зовании земельного участка			
			ный учетный номер			
			бъекта незавершенного		43:35:340101:271	
		асположенного на з		43.33.340101.271		

1			2			3		
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:35:340101:222 :		
1.					_			
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:10		
Сист	тема координат		MC.	К-43, зона 2			Вона № 2	
точек	содержатся	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
•	точек недвижимости	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н126У	_	_	415 902,07	2 214 129,50				
н125У	_	_	415 902,63	2 214 129,96				
н124У	_	_	415 899,15	2 214 137,90				
н767У	_	_	415 895,75	2 214 144,11	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$		
н466У	_	_	415 869,37	2 214 127,97	измерений (определений)	$0.05^2) = 0.07$	закрепление отсутствует	
н469У	_	_	415 884,91	2 214 112,98				
н468У	_	_	415 945,36	2 214 058,60				
н768У	_	_	415 953,17	2 214 051,57				

H128У	1	2		3	4	5		6		7	8	
H128V	н405У	_		_	415 96	7,92 2 214 068	,35					
H126У	н129У	_		_	415 930	0,45 2 214 108	,61				закрепление отсутствует	
H126V   —	н128У	_		_	415 909	9,72 2 214 127	,19 N		√(n	, , ,		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         43:35:340101:165           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м н126У н125У п125У п124У в 8,67 частично по строению         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения (согласовании местоположения (согласовано/спорное)           н126У н125У н124У в 8,67 частично по строению         4           н124У н767У т.08 н767У п466У п124У п466У п469У п46	н127У	_			415 904	4,80 2 214 124	,46				угол сооружения	
Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение	н126У	_		_	415 902	2,07 2 214 129	,50				закрепление отсутствует	
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)  1 2 3 4 5  н126У н125У 0,72 -  н125У н124У 8,67 частично по строению  н124У н767У 7,08 -  н767У н466У 30,93 -  н466У н469У 21,59 -  н468У н768У 10,51 -  н768У н405У 129У 55,00 -  н129У н128У 128У 27,84 -  н128У н127У 5,63 -  н127У н126У 5,73 по строению  3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:165 :	2. Сведен	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:165 :										
1       2       3       4       5         н126У       н125У       0,72 -       —         н125У       н124У       8,67 частично по строению         н124У       н767У       7,08 -         н767У       н466У       30,93 -         н466У       н469У       21,59 -         н469У       н468У       81,31 -         н768У       н405У       22,34 -         н405У       н129У       55,00 -         н129У       н128У       27,84 -         н128У       н127У       5,63 -         н127У       н126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165		Описание пт					ние і	прохождения части границ				
H126У   H125У   D,72   H124У   B,67   Частично по строению     H124У   H767У   7,08   H466У   30,93   H466У   H469У   H468У   H768У   H10,51   H468У   H768У   H405У   H29У   D,50   H129У   H128У   H129У   H128У   H127У   H126У   D,73   по строению     H126У   H126У   D,73   по строению     H126У   H126У   D,73   по строению   A3:35:340101:165   E.	1			•				4		`	1 /	
н124У       н767У       7,08         н767У       н466У       30,93         н466У       н469У       21,59         н469У       н468У       81,31         н468У       н768У       10,51         н768У       н405У       22,34         н405У       н129У       55,00         н129У       н128У       27,84         н128У       н127У       5,63         н127У       н126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165	н126У	У н12	5У		0,72	-						
н767У       н466У       30,93         н466У       н469У       21,59         н469У       н468У       81,31         н468У       н768У       10,51         н768У       н405У       22,34         н405У       н129У       55,00         н129У       н128У       27,84         н128У       н127У       5,63         н127У       н126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165	н125У	У н12	4У		8,67	частично по стро	еник	)				
н466У       н469У       21,59         н469У       н468У       81,31         н468У       н768У       10,51         н768У       н405У       22,34         н405У       н129У       55,00         н129У       н128У       27,84         н128У       н127У       5,63         н127У       н126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165       :	н124У	У н76	7У		7,08	-						
H469У       H468У       81,31         H468У       H768У       10,51         H768У       H405У       22,34         H405У       H129У       55,00         H129У       H128У       27,84         H128У       H127У       5,63         H127У       H126У       5,73       по строению     3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  43:35:340101:165  :	н767У	У н46	6У		30,93							
н468У       н768У       10,51         н768У       н405У       22,34         н405У       н129У       55,00         н129У       н128У       27,84         н128У       н127У       5,63         н127У       н126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165												
H468У       H768У       10,51         H768У       H405У       22,34         H405У       H129У       55,00         H129У       H128У       27,84         H128У       H127У       5,63         H127У       H126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165										согла	совано	
H405У       H129У       55,00         H129У       H128У       27,84         H128У       H127У       5,63         H127У       H126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165											- 0 2 44 10	
н129У       н128У       27,84         н128У       н127У       5,63         н127У       н126У       5,73 по строению         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:35:340101:165												
н128У         н127У         5,63           н127У         н126У         5,73         по строению           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         43:35:340101:165         :												
н127У         н126У         5,73 по строению           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         43:35:340101:165         :												
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:165 :						по строению						
		,						дастровым номером	43	3:35:340101:165	:	
№ п/п I Наименование узрактеристики земельного унастка Кнанен Кнанен Узрактеристики	№ п/п										_	
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3	1	1 1							эпач			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, дом 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 814 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2814)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:165 :
1.		_

	ния о характе ема координат	-	точках гр	•	<b>емого земельного</b> ИСК-43, зона 2	участка с кадастровым номером	43:35:340101:13	84 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержат	ся в Ед	реестре выполне		ном определены в результате естре выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н213У	_		_	415 716,	87 2 213 771,70			
н781У			_	415 738,	55 2 213 795,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
н782У	_		_	415 666,	21 2 213 864,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
н214У	_		_	415 645,	52 2 213 842,51			
н213У	_		_	415 716,	87 2 213 771,70			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:184 :	
Обознач	нение части гр		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
н213	У н781	lУ		32,34 -				
н781		2У		99,63			COLUAC	совано
н782	,						COLITAC	ODMIO
н214				100,52				
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земеј	іьного участка с і	садастровым номером	43:35:340101:184	_: _
№ п/п	Наимен	ование	е характері		ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 117 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3117)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:35:340101:184 :
1.		_

1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр			участка с кадастровым номером	43:35:340101:20		
Систе	ема координ	ат		MC	СК-43, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак-	начение содержато			определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных		венном ижимос			комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	Х	ижимос	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н684У	_		_	415 411,44	2 213 684,13				
н683У	_		_	415 324,05	2 213 763,92				
н462У	_		_	415 313,64	2 213 752,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует	
н461У	_		_	415 401,92	2 213 673,48				
н684У	_		_	415 411,44	2 213 684,13				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:35:340101:207 :		
Обознач	нение части	границ о т.	•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	,	3		4		5	
н684		83У		118,34 -					
н683	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						соглас	совано	
н462	,						0013140		
н461°		84У	LICAN ATOMA	14,28	HOEO VHOOTIGE C	AND AND THE PARTY OF THE PARTY	43:35:340101:207		
						кадастровым номером			
№ п/п	Наим	новани	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1752)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:35:340101:207 :
1.		_

	•	-	точках гр	аниц уточн		участка с кадастровым номером	43:35:340101:1	
Сист	ема координ	ат			МСК-43, зона 2			Вона №2
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н245У	_		_	415 904	4,56 2 214 014,52			
н246У	_		_	415 839	9,17 2 214 069,88			
н783У	_		_	415 820	0,97 2 214 086,95			
н728У	_		_	415 809	9,34 2 214 074,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	закрепление отсутствует
н145У	_		_	415 823	3,30 2 214 062,50			
н144У	_		_	415 89:	5,81 2 214 002,36			
н245У	_			415 904	4,56 2 214 014,52			
2. Сведе	ния о частях	с граниі	ц уточняем	мого земелн	ьного участка с кад	цастровым номером	43:35:340101:171 :	
Обозна от т	чение части	границ э т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)	
1		2		3		4		5
н245	У н2	46У		85,68	-			
н246	У н7	83У		24,95				
н783У н728У			17,34				соглас	совано
	н728У н145У			18,14			001 Jiak	- Dailo
н145				94,20				
н144	У н2	45У		14,98				

3. Сведо	В. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:171 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.744 \pm 10{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1744)} = 10$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 933,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	189							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	_							
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:171 :							
1.									

		оных т	очках гра			участка с кадастровым номером	43:35:340101:1			
Систе	ема координат			N	MCK-43, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н269У	_		_	415 856,	2 213 949,24			закрепление отсутствует		
н268У	_		_	415 775,	53 2 214 018,87			столб		
н267У	_		_	415 766,	46 2 214 027,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	угол сооружения		
н561У	_		_	415 744,	84 2 214 005,00	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,07$	столб		
н560У	_		_	415 837,	64 2 213 924,20			закрепление отсутствует		
н269У	_		_	415 856,	56 2 213 949,24					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:35:340101:177 :			
Обознач	нение части гра		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
н269	У н268	У		106,84 -						
н2687					астично по строени	ию				
н267		У		31,23			соглас	совано		
н561	,		123,05 -							
н560У н269У 31,38							10.00.04044 :==			
ļ.,	ния о характеј	ристик	ах уточня	яемого земел	іьного участка с і	кадастровым номером	43:35:340101:177	_:		
№ п/п	Наимено	вание з	• •		ьного участка	Значение характеристики				
1				2		3				

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 12			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 752 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3752)} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 752,00			
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>	 			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:288			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:35:340101:177 :			
1.					

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	чение Координаты, м арак- ерных		Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
траниц		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	  ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
			_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1		2		,	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
3.				ного испол							
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного					
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:	
Сист	ема ко	ординат			-				3	Вона №	
Обоз- начение харак-		одержатся		ином	•		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек границ	государственном реестре недвижимости  X  Y		ги			комплексных вых работ Ү	7 1 7 17	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
1		2		3	4		5	6	7	8	
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
	Обозначение части границ Горизонталы от т. до т. проложение (5				Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2 3							4	5		
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	кадастровым номером		:	
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	I		Значение характеристики		
1					2			3			
1.		земельног									
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина по цади ( $P\pm\Delta$						
3.	погрец	иности опр вленными	редел	пения плог	исления пр цади земель итоговые (в	ного	участка, с				
4.				•	огласно свед ижимости (I						
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м	2					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс =
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером:
1.		

	Опи	сание местог	<b>10ЛОЖЕН</b>	ия здания, со	оружения	, объекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	58 :			
Сист	гема координат			МСК-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н802О	_	_		415 312,76	2 213 578	,48 —					
н803О	_	—		415 319,29	2 213 585	,52 —		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н804О	_	_		415 314,98	2 213 589	,51 —					
н805О	_	_	_	415 312,63	2 213 586	,98 —					
н806О	_	_	_	415 311,24	2 213 588	,27 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н807О	_	_	_	415 309,41	2 213 586	.,29 —					
н808О	_	_		415 310,80	2 213 585	,00 —					
н809О	_	—		415 308,45	2 213 582	,47 —					
н802О	_	_		415 312,76	2 213 578	,48 —					
2. Сведе	ения о характе	ри <mark>стиках объе</mark>	кта недв	вижимости с ка	ад <mark>астровы</mark> м	и номером	43:35:340101:258	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости		<del></del> _		Здание					

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		Инвентарный номер 2797					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),		43:35:340101:211				
	которого распо. незавершенного	ложены здание, о строительства	, сооруже а		границах	43:35:340101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Ф	едерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 13			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	43:35:340101:258	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	59 :			
Сист	ема координат			MCK-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н606О	_	_	_	415 775,20	2 213 762	2,77 —					
н607О				415 777,96	2 213 760	),72 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н608О	_	_	_	415 777,35	2 213 759	9,92 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н609О	_	_	_	415 778,76	2 213 758	8,83 —				
н610О	_	_	_	415 779,40	2 213 759	9,66 —				
н611О	_	_	_	415 781,06	2 213 758	8,43 —				
н612О	_	_		415 793,27	2 213 774	4,19 —				
н613О	_	_	_	415 792,46	2 213 774	4,82 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$		
н614О	_	_		415 793,51	2 213 770	6,16 —	измерений (определений)	= 0,07		
н615О	_	_	_	415 789,58	2 213 779	9,21 —				
н616О	_	_	_	415 788,54	2 213 77	7,86 —				
н617О	_	_	_	415 787,51	2 213 778	8,66 —				
н606О	_	_	_	415 775,20	2 213 762	2,77 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	43:35:340101:259	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 7625				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:149, 43:35:340101:150				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	43:35:340101				

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
	Сведения о мес			10		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 18						
	незавершенног				а) в							
	структурирован информационн											
	информационн Дополнительны	_					_					
	Иные сведения		10010310	эжспии								
	нения к сведения		е нелвия		стровым ном	иером	43:35:340101:259	:				
1						P	10.00.0 10101.20	<u> </u>				
1.							<u>м номером</u> 43:35:340101:2	060				
	ения о характе	рных точках к	сонтура с			дастровы	м номером 43:33:340101:2					
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2				
Обоз- начение	государственном реестре				и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	_	ROMINICROTING	и кадаетровы			погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н270О	_	_	_	415 720,46	2 213 979,9	8 —						
н271О	_		_	415 724,70	2 213 975,8	1 —						
н272О	_	_	_	415 728,70	2 213 979,8	8 —						
н273О	_	_	_	415 730,05	2 213 978,5	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07				
н274О	_	_	_	415 731,38	2 213 979,9	0 —						
н275О	_	_		415 730,03	2 213 981,2	3 —						
н276О		_	_	415 732,62	2 213 983,8	7 —						

2	3	4	5	6		7	8	9	
_	_	_	415 728,37	2 213 988	8,04	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$	
_	_	_	415 720,46	2 213 979	9,98	_	измерений (определений)	= 0,07	
ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номе	ером	43:35:340101:260	_:	
	Наименование	е характо	еристики				Значение характерис	гики	
		2					3		
Вид объекта не	движимости						Здание		
				енного	Инвентарный номер 2801				
в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:179				
которого распо	ложены здание,	, сооруж		границах	43:35:340101				
Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_				
незавершенног структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 16				
Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении				_		
Иные сведения									
нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	M	43:35:340101:260	_:	
							_		
	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый на границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, остроительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационн Дополнительны Иные сведения	ения о характеристиках объе  Наименования  Вид объекта недвижимости  Ранее присвоенный государсти (инвентарный) здания, сооруж строительства  Кадастровый номер земельного в границах которого (которых) сооружение, объект незаверше Уникальный учетный номер ка которого расположены здание, незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства  Сведения о местоположении з незавершенного строительства структурированном в соответс информационной адресной си Дополнительные сведения о м Иные сведения	Наименование характеристиках объекта нединия о характеристиках объекта нединия объекта нединия объекта недвижимости  Ранее присвоенный государственный у (инвентарный) здания, сооружения, обстроительства  Кадастровый номер земельного участка в границах которого (которых) располосооружение, объект незавершенного стуникальный учетный номер кадастров которого расположены здание, сооруженезавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта нестроительства  Сведения о местоположении здания, со незавершенного строительства (при отструктурированном в соответствии с финформационной адресной системой в Дополнительные сведения о местополе Иные сведения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 43:35:340101:2	61 :
Систе	ема координат			МСК-4	13			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выполь х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670О	_	_		415 431,04	2 213 676,96	_		
н671О	_	_		415 421,56	2 213 666,18	_		
н672О	_	_		415 426,70	2 213 661,65	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ $= 0.07$
н673О	_	_		415 428,70	2 213 659,90	_		
н674О	_	_	_	415 430,30	2 213 661,71	_		
н675О	_	_	_	415 431,36	2 213 660,77	_		
н676О	_	_		415 432,94	2 213 662,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н677О	_	_		415 431,87	2 213 663,50	_		
н678О	_	_		415 433,33	2 213 665,15	_		
н679О	_	_	_	415 434,40	2 213 664,15	_		
н680О	_	_	_	415 436,00	2 213 665,99	_		
н681О	_	_		415 434,94	2 213 666,99	_		
н682О	_	_	_	415 438,18	2 213 670,68	_		

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н670О	_	_	_	415 431,04	2 213 676,	,96 —	Me	год спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
2. Сведе	<ul> <li>н6700 — — — 415 431,04</li> <li>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кад № п/п Наименование характеристики  1</li></ul>					номером	1	43:35:340101:261	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характер	истики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
	(инвентарный)				енного	Инвентарный номер 7624					
	в границах кот	орого (которых	() располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:230, 43:35:340101:231					
	которого распо	ложены здание	е, сооруже		границах	43:35:340101					
		сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_			
	незавершенног структурирова		ва (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 46					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	местополо	жении		_					
6.	Иные сведения	I				_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым но	омером		43:35:340101:261	:		
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	контура о	бъекта недвих	кимости с к	адастров	ым ном	ером 43:35:340101	:262 :		
Сист	ема координат			MCK-4	13			<u>-                                    </u>	3она № 2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро							Формулы, примененные для расче средней квадратической погрешности определения коорди			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	c, N	<b>Л</b> етод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	_	_	415 920,63	2 213 996,33	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ $= 0.07$
н46О	_	_	_	415 926,72	2 213 991,95	_		
н47О	_	_	_	415 939,48	2 214 009,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н48О				415 935,46	2 214 012,59	_		
н49О		_	_	415 934,59	2 214 011,37	_		
н50О	_	_	_	415 932,52	2 214 012,86	_		
н51О				415 932,30	2 214 012,55	_		
н52О				415 930,36	2 214 013,97	_		
н53О	_	_		415 928,65	2 214 011,62			
н54О	_	_		415 930,61	2 214 010,20	_		
н45О				415 920,63	2 213 996,33	_		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7627, Кадастровый номер 43:35:340101:0168:7627/19/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:168, 43:35:340101:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1			2				3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 1				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ног	мером	43:35:340101:262	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:	263 :		
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре недвижимости				і в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		координаты, м		координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н654О	_	_	_	415 898,29	2 213 923,2	29 —				
н655О	_	_	_	415 900,59	2 213 921,6	63 —				
н656О	_	_	_	415 900,03	2 213 920,8	32 —				
н657О	_	_	_	415 901,42	2 213 919,8	86 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н658О			_	415 901,97	2 213 920,6	54 —				
н659О			_	415 904,36	2 213 918,9	92 —				
н660О	_	_	_	415 904,59	2 213 919,2	24 —				

				6	,	8	9
	_	_	415 906,65	2 213 917,77			
_			415 908,24	2 213 919,98			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ $= 0.07$
_			415 906,19	2 213 921,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
_	_		415 916,59	2 213 935,93			
_	_	_	415 914,26	2 213 937,59	_		
_	_	_	415 915,24	2 213 938,97	_		
_	_		415 911,95	2 213 941,46			
_	_	_	415 898,29	2 213 923,29			
				—     —     415 906,19       —     —     415 916,59       —     —     415 914,26       —     —     415 915,24       —     —     415 911,95       —     —     415 898,29	—       —       415 906,19       2 213 921,46         —       —       415 916,59       2 213 935,93         —       —       415 914,26       2 213 937,59         —       —       415 915,24       2 213 938,97         —       —       415 911,95       2 213 941,46         —       —       415 898,29       2 213 923,29	—       —       415 906,19       2 213 921,46       —         —       —       415 916,59       2 213 935,93       —         —       —       415 914,26       2 213 937,59       —         —       —       415 915,24       2 213 938,97       —         —       —       415 911,95       2 213 941,46       —	—       —       415 906,19       2 213 921,46       —         —       —       415 916,59       2 213 935,93       —         —       —       415 914,26       2 213 937,59       —         —       —       415 915,24       2 213 938,97       —         —       —       415 911,95       2 213 941,46       —         —       —       415 898,29       2 213 923,29       —

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:263	:
---	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2806
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:137
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1			2				3		
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_		
	строительства								
	Сведения о мес			10		ссийская Ф	редерация, Кировская область, Уржумски	й р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 8	
	незавершенного				а) в				
	структурирован								
	информационн	•							
	Дополнительны Иные сведения	пе сведения о м	естополо	эжении					
	иные сведения нения к сведен		o HOTPHA		ATRODI III III	40004	43:35:340101:263		
э. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооьект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	43:33:340101:203	<u>_</u> :	
1.									
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 43:35:340101:2	:	
Сист	гема координат			МСК-4	13			3она №2	
Обоз- начение харак-	ние недвижимости комплексных када							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	координаты, м		коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н729О	_	_	_	415 813,35	2 213 812,3	7 —			
н730О	_		_	415 799,62	2 213 794,1	5 —			
н731О	_	_	_	415 805,69	2 213 789,5	7 —			
н732О	_	_	_	415 816,30	2 213 803,6	66 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07	
н733О	_	_	_	415 818,03	2 213 802,3	8 —			
н734О	_	_	_	415 821,14	2 213 806,5	0 —			
н729О	_	_	_	415 813,35	2 213 812,3	7 —			

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	и номером	43:35:340101:264	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного	Инве	нтарный номер 2808, Кадастровый номе	p 43:35:340101:0147:2808/19/A		
3.	Кадастровый н в границах кото	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		43:35:340101:147, 43:35:3	340101:146		
	сооружение, объект незавершенного строительства									
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах		43:35:340101			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 1Б				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					<del>-</del>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	номером 43:35:340101:264 :				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	265 :		
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона № 2		
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н204О	_	_	_	415 435,90	2 213 725	·,23 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О				415 443,07	2 213 718,92			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ $= 0.07$
н206О				415 450,47	2 213 727,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н207О		_		415 445,51	2 213 731,69	_		
н208О				415 443,19	2 213 729,05			
н209О	_	_	_	415 442,14	2 213 729,97	_		
н210О				415 441,10	2 213 728,79			
н211О			_	415 439,94	2 213 729,81			
н204О	_	_	_	415 435,90	2 213 725,23	_		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:265	
---	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7645, Кадастровый номер 43:35:340101:0205:7645/19/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1			2				3	
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_	
	строительства							
5.1.	Сведения о мес			1 0		ссийская Ф	Редерация, Кировская область, Уржумски	ий р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 11
	незавершенного				а) в			
	структурирован							
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении			_	
6.	Иные сведения						_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	43:35:340101:265	<u>_</u> :
1.							_	
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:	266 :
Сист	гема координат			MCK-4	13			3она № 2
0.5	Содерх	катся в Едином	ſ		Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государственном реестре				в ходе выпол			средней квадратической
начение	1 -	(вижимости	r ·	комплексных	х кадастровы	х работ		погрешности определения координат
харак-	арак-	BIMILINIOUTII	Down			Родина	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус,	тистод определения координат	подставленными в такие формулы
точек		· 	M			M	значениями і	значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения ічіі, м
	2		_	-			0	,
н382О	_	_		415 470,46	2 213 720,6	58 —		
н383О	_	_	_	415 463,34	2 213 712,7	77 —		
						_		
н384О	_	_		415 469,91	2 213 706,8	35 —		
2050				415 477 04	2 212 714 7	16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$
н385О				415 477,04	477,04 2 213 714,76		измерений (определений)	= 0,07
н386О				415 477,37	2 213 714,4	16		
пэооо				713 711,31	2 213 /14,4			
н387О	_	_	_	415 478,44	2 213 715,6	55 —		
115070				110 170,11	2 213 713,0			
н388О	_	_		415 476,36	2 213 717,5	52 —		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н389О	_	_	_	415 475,29	2 213 716	6,34	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$			
н382О	_	_	_	415 470,46	2 213 720	0,68	_	измерений (определений)	= 0,07			
2. Свед	ения о характо	еристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:266 :						
№ п/п		Наименовани	е характо	еристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта н	едвижимости						Здание				
2.		нный государст здания, сооруж			енного			Инвентарный номер	6470			
3.	в границах кот	номер земельногорого (которых) бъект незаверше	) располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:228						
4.	которого распо	четный номер к оложены здание го строительств	, сооруж		границах	43:35:340101						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.	незавершенног структурирова	стоположении з го строительств нном в соответс сой адресной си	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российс	ская Ф	едерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 42			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения	T										
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	M	43:35:340101:266	_:			
1.												

1. Сведе	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:267 :												
Сист	тема координат			МСК-4	13			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н503О	_			415 855,60	2 214 114	L,85 —							
н504О	_			415 851,82	2 214 110	),79 —							
н505О	_	_	_	415 856,03	2 214 106	5,86 —							
н506О	_			415 857,09	2 214 105	5,87 —							
н507О	_			415 860,87	2 214 109	),95 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07					
н508О	_			415 862,04	2 214 111	.,18 —							
н509О	_			415 860,99	2 214 112	2,16 —							
н510О	_			415 859,81	2 214 110	),93 —							
н503О	_			415 855,60	2 214 114	L,85 —							
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:35:340101:267	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1	_		2				3						
	Вид объекта не	,				Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер 6921, Инвентар	оный номер 6921/19					

1			2			3						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:35:340101:16	7				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	43:35:340101						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 6						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:267	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:2	269 :				
Сист	гема координат	-		MCK-4	13			3она № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н90О	_	—		415 844,95	2 213 841,3	38 —						
н91О	_	—		415 832,79	2 213 825,0	04 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$				
н92О	_	_	_	415 826,82	2 213 829,4	49	измерений (определений)	= 0,07				
н93О	_	_		415 838,97	2 213 845,8	82						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н94О			_	415 839,82	2 213 84	16,95					
н95О	_	_	_	415 843,59	2 213 84	14,15		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н96О	_	_	_	415 842,74	2 213 84	13,02	_	измерений (определений)			
н90О	_	_	_	415 844,95	2 213 84	11,38	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	43:35:340101:269	_:		
№ п/п	1 1							Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 7889				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:345, 43:35:340101:145					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруж	ого квартала, в	границах	43:35:340101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				_			
	1						Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 14				
-	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	43:35:340101:269	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	71 :		
Сист	тема координат			МСК-4	.3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н82О	_	_		415 523,33	2 213 776	,66 —				
н83О	_			415 519,56	2 213 772	,70 —				
н84О	_	_		415 521,32	2 213 771	,02 —				
н85О	_	_	_	415 519,99	2 213 769	,63 —				
н86О	_			415 526,85	2 213 763	,04 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н87О	_			415 528,66	2 213 764	,94 —				
н88О	_	—		415 527,07	2 213 766	,46 —				
н89О	_	—		415 530,38	2 213 769	,94 —				
н82О	_	_		415 523,33	2 213 776	,66 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:35:340101:271	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инве	ентарный номер 7815, Инвентарный номер 43:35:340301:0203:781			

1			2			3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		43:35:340101:22	2			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	43:35:340101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 36					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	43:35:340101:271	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 43:35:340101:2	273 :			
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н647О	_	_		415 900,53	2 213 968,	,06 —					
н648О	_	_	_	415 906,55	2 213 963,	.83 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$			
н649О	_	_	_	415 918,98	2 213 981,	.52 —	измерений (определений)	= 0,07			
н650О		_		415 913,88	2 213 985,	,11 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н651О	_			415 913,16	2 213 98	34,09	_				
н652О	_	_		415 912,25	2 213 98	34,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07		
н647О	_	_		415 900,53	2 213 96	58,06					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 43:35:340101:273 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 7948/19, Кадастровый номер 43:35:340101:0172:7948/19/А					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:172, 43:35:340101:255					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж	•	границах	43:35:340101					
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ийская <b>Ф</b>	Редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	43:35:340101:273	_:		
1.			_								

1. Свед	дения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:278 :												
Сис	гема координат			МСК-4	13			Зона № 2					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н15О	—	_		415 363,88	2 213 604,	,77 —							
н16О	—	_		415 359,81	2 213 600,	,43 —							
н17О	_	_		415 363,82	2 213 596,	,67 —							
н18О	_	_		415 362,86	2 213 595,	,65 —							
н19О	_	_		415 364,17	2 213 594,	,42 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$					
н20О	_	_		415 365,13	2 213 595,	,44 —	измерений (определений)	= 0,07					
н21О	_	_		415 365,75	2 213 594,	,85 —							
н22О	_	_		415 370,02	2 213 590,	,85 —							
н23О	_	_		415 374,09	2 213 595,	,19 —							
н15О	_	_	_	415 363,88	2 213 604,	,77 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	<b>номером</b>	43:35:340101:278	_:					
№ п/п	_	Наименовани	_	ристики		Значение характеристики							
1	D		2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инве	ентарный номер 6893, Кадастровый номе	p 43:35:040101:107:6893/19/A			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		43:35:340101:234	1			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		43:35:340101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 52					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:278	_:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:2	83 :			
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н296О	_	_		415 949,55	2 213 990,7	70 —					
н297О	_	_	_	415 942,02	2 213 980,7	70 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н298О	_	_	_	415 946,71	2 213 977,1	16 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н299О	_			415 949,07	2 213 97	75,38					
н300О	_	_	_	415 956,60	2 213 98	35,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07		
н296О	_	_		415 949,55	2 213 99	90,70					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером 43:35:340101:283 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики				
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ъекта незаверш	енного		Инвентарный номер 2814				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:132, 43:35:340101:133					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	•	границах	43:35:340101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Россі	ийская <b>Ф</b>	Редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 4		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об <u>объе</u> кт	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	43:35:340101:283	_:		
1.						_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:284 :											
Сис	гема координат			MCK-4	13			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	I ID		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н398О	_	_	_	415 228,21	228,21 2 213 457,7						
н399О	_	_	_	415 224,32	2 213 453	3,57 —		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н400О	_	_	_	415 228,55	2 213 449	9,66 —	Метод спутниковых геодезических				
н401О	_	_	_	415 230,76	2 213 447	7,63 —	измерений (определений)				
н402О	_	_	_	415 234,65	2 213 451	1,85 —					
н398О	_	_	_	415 228,21	2 213 457						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:35:340101:284	_:			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1	D		2			3					
1.	Вид объекта не Ранее присвоен		DAIIIII IŬ V	HATHI IX HOMAN		Здание					
۷.	(инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 2817					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:240					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:35:340101					

1			2			3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства					_					
	Сведения о мес			1 .		сийская Ф	Редерация, Кировская область, Уржумски	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 66			
	незавершенног				а) в						
	структурирован информационн										
	информационн Дополнительны	_									
	Иные сведения		10110310	эжспии							
	нения к сведения		е нелвиж	кимости с кала	стровым ном	<b>тером</b>	43:35:340101:284	:			
1						P	10.00.0 10101.201	<u> </u>			
1.				<u> </u>			<u>— 43:35:340101:2</u>	105			
	ения о характе	рных точках к	контура (			дастровы	м номером 43:33:340101:2				
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комп				и в ходе выпол х кадастровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, координаты, м Радиус, М		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н748О	_	_	_	415 257,02	2 213 488,78	8 —					
н749О		—		415 245,19	2 213 475,54	4 —					
н750О	_	_	_	415 249,22	2 213 471,93	3 —					
н751О	_	_	_	415 249,33	2 213 472,06	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н752О	_		_	415 251,11	2 213 470,47	7 —					
н753О	_	_		415 258,61	2 213 478,88	8 —					
н754О		_	_	415 257,62	2 213 479,77	7 —					

н755О н748О <b>2.</b> Сведенн № п/п	— — ния о характеј	— — ристиках объег Наименование	— — кта неде	415 261,83 415 257,02	2 213 484			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$			
<b>2.</b> Сведен			— кта недв	415 257,02	2 213 488	0 70			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
	ия о характе		кта недв			0,/0 -	_	измерений (определений)				
<b>№</b> п/п		Наименование		вижимости с ка	дастровы	<b>им номером</b> 43:35:340101:285 :						
1			характе	ристики				Значение характерис	гики			
			2	_		3						
1. Bi	Вид объекта не	движимости						Здание				
(и		ный государств здания, сооруж			енного	Инвентарный номер 2818						
В	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:35:340101:256				
ко	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:35:340101				
	Адрес здания, с троительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного								
не ст	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 64					
5.2. До	<b>Ц</b> ополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении								
6. Иные сведения												
3. Поясне	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:285 :											
1.	1.											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:287 :											
Сист	ема координат			МСК-4	-3			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	с, координаты, м		Радиус, м					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н303О		_	_	415 395,98	2 213 631,95	_					
н304О	_	_	_	415 394,79	2 213 630,66			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ $= 0.07$			
н305О	_	_	_	415 396,18	2 213 629,37	_					
н306О	_	_	_	415 397,37	2 213 630,65	_					
н307О		—		415 402,46	2 213 625,92						
н308О	_	_	_	415 406,68	2 213 630,46	_					
н309О	_	_	_	415 403,95	2 213 633,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н310О		—		415 406,85	2 213 636,18						
н311О	_	_		415 406,68	2 213 636,34						
н312О	_	_	_	415 407,59	2 213 637,31	_					
н313О	_	_	_	415 404,76	2 213 640,01	_					
н314О	_	_	_	415 404,50	2 213 639,73	_					
н315О	_	_	_	415 400,25	2 213 643,68	_					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н316О	_		_	415 392,42	2 213 635	5,26		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н303О	_	_	_	415 395,98	2 213 63	1,95		измерений (определений)				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером 43:35:340101:287 :						
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 6471, Кадастровый номер 43:35:030701:105:6471/19/АА1						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:35:340101:232				
								43:35:340101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 53						
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении											
	Иные сведения							_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	43:35:340101:287	<u>_</u> :			
1.	1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	жимости с і	м номером 43:35:340101:2	:				
Сист	ема координат			MCK-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н181О	—	—		415 753,39	2 214 013						
н182О	_	_		415 749,40	2 214 009	D,55 —					
н183О	—	—		415 753,47	2 214 005	5,56 —					
н184О	—	—		415 754,92	2 214 004	-,14					
н185О	—	—		415 757,84	2 214 001	,27 —					
н186О	—	—		415 761,83	2 214 005	5,34 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н187О	_	_	—	415 759,96	2 214 007	,18 —					
н188О	_	_	—	415 760,98	2 214 008	3,23 —					
н189О	_	_	_	415 758,48	2 214 010	),68 —					
н190О	_	_	_	415 757,46	415 757,46 2 214 009						
н181О											
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	43:35:340101:288	_:			
№ п/п		Наименование	_	ристики		Значение характеристики					
1							3				
1.	вид ооъекта не	движимости				Здание					

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инв	ентарный номер 6483, Кадастровый номе	p 43:35:030701:049:6483/19/A		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),		43:35:340101:177	7		
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	43:35:340101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 12				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	43:35:340101:288	_:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 43:35:340101:2	89 :		
Сист	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н538О	_	_	_	415 740,60	2 214 000,	,25 —				
н539О	_		_	415 737,91	2 213 997,	,49 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07		
н540О	—	_		415 742,30	2 213 993,	,05 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н541О				415 740,88	2 213 99	91,64				
н542О	_	_	_	415 743,64	2 213 98	39,11	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$	
н543О	_	_		415 747,75	2 213 99	93,27	_	измерений (определений)	= 0,07	
н538О	_	_	_	415 740,60	2 214 00	00,25	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	43:35:340101:289	_:	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 2	2796	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:178				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруж	ого квартала, в	границах			43:35:340101		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				_		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 14				
	Дополнительнь		естопол	ожении				_		
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	43:35:340101:289	_:	
1.								_		

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	90 :		
Сист	тема координат			МСК-4	13			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н170О	_			415 280,07	2 213 553	3,25 —				
н171О	_	—	_	415 289,47	2 213 563	3,75 —				
н172О	_	_		415 283,89	2 213 568	3,75 —				
н173О	_	_		415 278,08	2 213 562	2,27 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н174О	_			415 276,37	2 213 563	3,81 —				
н175О	_		_	415 272,77	2 213 559	<b>)</b> ,78 —				
н170О	_	_		415 280,07	2 213 553	ĺ				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	и номером	43:35:340101:290	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 2799, Инвентарный номер 33:241:002:000011900				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:212				

1			2			3					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		43:35:340101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства	а (при отс ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 15					
	Дополнительны		естополо	эжении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	43:35:340101:290	<u>_</u> :			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 43:35:340101:2	91 :			
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных	государс нед	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м  Радиус, координаты, м				ых работ Радиус,	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	M R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н406О	_	_	_	415 618,67	2 213 977,	,46 —					
н407О	_	_	_	415 620,14	2 213 975,	,97 —					
н408О	415 619,61 2 213		2 213 975,	,44 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$					
н409О	_	_	_	415 626,38	2 213 968,	,59 —	измерений (определений)	= 0.07			
н410О	_	_		415 633,17	2 213 975,	,32 —					
н411О	_	_	_	415 626,40	2 213 982,	,16 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н412О	_	_	_	415 625,24	2 213 98	3,33 –	_				
н413О	_		_	415 620,97	2 213 97	9,11 –		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н414О	_	_	_	415 620,66	2 213 97	9,43 –		измерений (определений)			
н406О	_	_	_	415 618,67	2 213 97	7,46 –	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	43:35:340101:291	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	Инве	ентар	оный номер 2802/19, Кадастровый номер 4	3:35:340101:0196:2802/19/A,A1,A2		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:196					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	43:35:340101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта не	вавершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российск	кая Ф	Редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 3		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	эжении	]	Кировска	ая об	ласть, р-н. Уржумский, д. Берсениха, ул. С	Садовая, д. 3		
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номером	М	43:35:340101:291	_:		
1.	1.										

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	92 :			
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	динаты, м Радиус,		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н792О	_	_	_	415 830,17	2 213 868,	,43 —					
н793О	_	_	_	415 822,48	2 213 874,	.,50 —					
н794О	—	_		415 818,55	2 213 869,	,51 —					
н795О	_	_		415 815,76	2 213 871,	,71 —					
н796О	_	_		415 813,28	2 213 868,	,57 —					
н797О		_		415 818,44	2 213 864,	,50 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н798О	_	_		415 817,63	2 213 863,	,48 —					
н799О	_	_		415 818,73	2 213 862,	,61 —					
н800О	_	_		415 819,54	2 213 863,	,63 —					
н801О	—	_		415 823,76	2 213 860,	,30 —					
н792О	—	_		415 830,17	2 213 868,						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	43:35:340101:292	:			
№ п/п		Наименование	_	ристики		Значение характеристики					
1	Вид объекта недвижимости						3				
1.	<b>Б</b> ид ооъекта не	движимости				Здание					

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер	2803			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:176					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:35:340101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 5					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:292	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:2	93 :			
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н741О		_	_	415 930,81	2 213 965,8	89 —					
н742О		_	_	415 924,04	2 213 956,9	97 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н743О	_	_	_	415 928,98	2 213 953,2	22					

н744О	_	_									
н745О			_	415 931,45	2 213 95	51,35	_				
	_	_	_	415 934,54	2 213 95	55,41	_				
н746О	_	_	_	415 934,85	2 213 95	55,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н747О	_	_		415 938,54	2 213 96	50,03	_				
н741О	_	_		415 930,81	2 213 96	65,89	_				
2. Сведен	ния о характер	истиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	43:35:340101:293	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	тики		
1			2	•				3			
1. B	Вид объекта нед	цвижимости				Здание					
(и	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 2	2804		
В	Кадастровый но в границах кото сооружение, объ	рого (которых)	располо		астков),	43:35:340101:134, 43:35:340101:135					
кс	Уникальный уче соторого распол иезавершенного	южены здание,	сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	43:35:340101					
	Адрес здания, со троительства	ооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_			
H6	^							Редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 6		
5.2. Д	<b>Д</b> ополнительны	е сведения о м	естопол	ожении				_			
6. И	Іные сведения										
3. Поясне	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	43:35:340101:293	:		
1.									<del>-</del>		

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 43:35:340101:2	94 :		
Сист	тема координат			МСК-4	-3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н415О	_	_		415 892,93	2 214 140	0,31 —				
н416О	_	_		415 882,24	2 214 134	4,03 —				
н417О	_	_		415 885,23	2 214 128	8,94 —				
н418О	_	_		415 886,69	2 214 126	5,44 —				
н419О	_	_		415 893,19	2 214 130	0,25 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$		
н420О	_	_		415 893,74	2 214 129	9,31 —	измерений (определений)	= 0,07		
н421О	_	_		415 895,04	2 214 130	0,07 —				
н422О	_	_		415 894,48	2 214 131	1,01 —				
н423О	_	_		415 897,39	2 214 132	2,72 —				
н415О	_	_		415 892,93	2 214 140	0,31 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	43:35:340101:294	_: 		
№ п/п		Наименование		ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер	2810		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:35:340101:16	5		
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		43:35:340101			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Кировская область, Уржумски	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 4		
	Дополнительнь	•					_			
	<u></u>						<u> </u>			
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	43:35:340101:294	:		
1.								<del></del>		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 43:35:340101:2	295 :		
Сист	ема координат			MCK-4	13			3она № 2		
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н703О	_	_	_	415 874,73	2 213 892,	.33 —				
н704О				415 876,68	2 213 890,	,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н705О	_	_	_	415 875,81	2 213 889,	,71 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О		_		415 878,03	2 213 888,04			
н707О		_		415 878,90	2 213 889,19			
н708О	_	_	_	415 882,80	2 213 886,26			
н709О	_	_	_	415 885,57	2 213 889,94	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$
н710О	_	_	_	415 883,61	2 213 891,41		измерений (определений)	= 0,07
н711О	_	_	_	415 894,11	2 213 905,38	_		
н712О	_	_	_	415 888,16	2 213 910,05	_		
н703О	_	_	_	415 874,73	2 213 892,33	_		
2 Свеле	HUG O VANAKTE	пистиках объе	кта нели	вижимости с ка	плястиовым но	Menom	43.35.340101.295	•

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:33	40101:295 :
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:5.	+0101:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2807
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:141, 43:35:340101:139
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 10						
	Дополнительны	•										
	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:295	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:	296 :				
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н769О	_	_	_	415 538,79	2 213 794,1	18 —						
н770О	_	_	_	415 543,50	2 213 789,6	68 —						
н771О	_	_	_	415 545,61	2 213 787,6	66 —						
н772О	_	_	_	415 546,99	2 213 789,1	10 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07				
н773О	_	_	_	415 547,88	2 213 790,0	03 —						
н774О				415 549,18	2 213 788,7	78 —						
н775О	_	_	_	415 554,89	2 213 794,9	90 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9
н776О	_	_	_	415 553,41	2 213 79	6,31	_		
н777О	_	_	_	415 554,54	2 213 79	7,49	_		
н778О	_	_		415 551,33	2 213 80	0,56 — Метод спутниковых геодезических $$		Метол спутниковых геолезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$
н779О	_	_		415 550,20	2 213 79	9,38	_	измерений (определений)	= 0,07
н780О	_	_	_	415 546,84	2 213 80	2,60	_		
н769О	_	_	_	415 538,79	2 213 79	4,18	_		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	43:35:340101:296	:
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики
1	1 2							3	
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 2	2798
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			43:35:340101:219	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров	ого квартала, в	границах			43:35:340101	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_	
5.1.	1							редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 32
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении				_	
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ООМ	43:35:340101:296	_:
1.								_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 43:35:340101:2	:
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выполь х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О		_	_	415 974,50	2 214 023,51	_		
н686О	_	_	_	415 961,97	2 214 006,72	_		
н687О	_	_	_	415 964,63	2 214 004,73	_		
н688О	_	_	_	415 963,86	2 214 003,68	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07
н689О	_	_	_	415 965,26	2 214 002,64	_		
н690О	_	_	_	415 966,04	2 214 003,68	_		
н691О	_	_	_	415 968,14	2 214 002,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н692О		—	_	415 980,67	2 214 018,90	_		
н693О	_	_		415 978,56	2 214 020,48	_		
н694О	_	_		415 980,11	2 214 022,56			
н695О	_	_	_	415 978,67	2 214 023,64	_		
н696О	_	_	_	415 977,12	2 214 021,55	_		
н685О	_	_	_	415 974,50	2 214 023,51	_		

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	43:35:340101:298	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номе	p 2805			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:35:340101:130, 43:35:	340101:129			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах		43:35:340101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		оссийская Ф	Редерация, Кировская область, Уржумск	ий р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 2			
5.2.	Дополнительн						_				
	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:35:340101:298 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с і	кадастровь	<b>м номером</b> 43:35:340101	:299 :			
Сис	гема координат			MCK-4	43			Зона № 2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м Радиус, координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н563О	_	_	_	415 785,96	2 214 047	7,51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н564О	_	_	_	415 780,96	2 214 04	2,14	_						
н565О	_	_	_	415 782,75	2 214 04	0,47	_						
н566О	_	_	_	415 781,01	2 214 03	38,60 — Метод спутниковых геодезических √(m0^2 -		Метол спутниковых геолезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$				
н567О	_	_	_	415 786,06	2 214 03	3,90	_	измерений (определений)	= 0,07				
н568О	_	_	_	415 792,81	2 214 04	1,14	_						
н563О	_	_	_	415 785,96	2 214 04	7,51	_						
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	43:35:340101:299	:				
№ п/п Наименование характеристики								Значение характерис	гики				
1	1 2							3					
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 2	2800				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			43:35:340101:175					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров	ого квартала, в	границах			43:35:340101					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта не	завершенного				_					
5.1.	1							Редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 10				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	ожении				_					
6.	Иные сведения							<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ООМ	43:35:340101:299	_:				
1.								_					

1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	м номером 43:35:340101:3	22 :				
Сис	гема координат			МСК-4	.3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек границ	координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н354О	_	_		415 190,65	2 213 416	5,14 —				
н355О	_	_		415 183,66	2 213 408	5,44 —				
н356О	_			415 187,97	2 213 404	-,52 —				
н357О	_	_		415 198,34	2 213 395	5,09 —		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н358О	_			415 202,61	2 213 399	9,78 —	Метод спутниковых геодезических			
н359О	_	_		415 193,77	2 213 407	',81 —	измерений (определений)			
н360О	_	_		415 195,84	2 213 410	,08 —				
н361О	_	_		415 194,30	2 213 411	,48 —				
н362О	_	_		415 194,96	2 213 412	.,21 —				
н354О	_	_	_	415 190,65	2 213 416	5,14 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:35:340101:322	=		
№ п/п		Наименовани	_	ристики		Значение характеристики				
1	D 7		2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Иной номер 43:35:340101:0242:33:241:002:000004240:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000004240					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		43:35:340101:242	2.			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в в ение, объект	границах	43:35:340101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	едерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 70			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		_					
	Иные сведения						_				
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	43:35:340101:322	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 43:35:340101:3	23 :			
Сист	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н618О	_	_	_	415 674,93	2 213 934,	,11 —					
н619О	_		_	415 671,50	2 213 930,	,50 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07			
н620О	—	_		415 675,11	2 213 927,	,07 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н621О				415 678,52	2 213 92	23,83	_					
н622О				415 681,95	2 213 92	27,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07			
н618О	_		_	415 674,93	2 213 93	34,11	_					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	43:35:340101:323	_;			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Иной номер 43:35:340101:0182:33:241:002:000000870:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000000870					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			43:35:340101:182				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	43:35:340101						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ийская Ф	Редерация, Кировская область, Уржумский	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 18			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	43:35:340101:323	_:			
1.								_				

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:324 :												
Сист	тема координат			МСК-4	-3			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н511О	_	_		415 212,04	2 213 439	,95 —							
н512О	_			415 216,13	2 213 436	,37 —							
н513О	_			415 214,81	2 213 434	,86 —							
н514О	_			415 216,87	2 213 433	,06 —							
н515О	_			415 218,19	2 213 434	,57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07					
н516О	_			415 220,97	2 213 432	2,16 —							
н517О	_	_		415 224,34	2 213 436	,00 —							
н518О	_	_	—	415 215,42	2 213 443	,81 —							
н511О	_	_		415 212,04	2 213 439								
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	43:35:340101:324	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не	движимости				Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Иной номер 43:35:340101:241:33:241:002:000010350:0100, Инвентарный н 33:241:002:000010350							

						2							
1			2			3							
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	43:35:340101:241							
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		43:35:340101						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 68							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_						
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:324	:					
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:	325 :					
Сист	гема координат	-		MCK-4	13			3она № 2					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н424О	_	—	_	415 871,21	2 214 151,2	25 —							
н425О	_	_		415 878,09	2 214 157,8	83 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$					
н426О		_		415 880,07	2 214 159,7	72 —	измерений (определений)	= 0,07					
н427О		_	_	415 874,40	2 214 165,6	65 —							

H4300       —       —       415 867,06       2 214 155,58       —       измерений (определений)         H4240       —       —       415 871,21       2 214 151,25       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       43:35:340101:325         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристи         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание         2. Ранее присвоенный государственный учетный номер       Имей комер 43:35:340101:0186:33:241:002:000010	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ $= 0.07$				
H4300       —       —       415 867,06       2 214 155,58       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         H4240       —       —       415 871,21       2 214 151,25       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       43:35:340101:325         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристи         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание         2. Ранее присвоенный государственный учетный номер       Наук намер 43:35:340101:0186:33:341:002:000010					
H4300       —       —       —       415 867,06       2 214 155,58       —         H4240       —       —       —       415 871,21       2 214 151,25       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       43:35:340101:325         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристи         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание         2. Ранее присвоенный государственный учетный номер       Нуюж усмер 43:35:340101:0186:32:241:002:000010	= 0,07				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       43:35:340101:325         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристи         1       2         1. Вид объекта недвижимости       Здание         2. Ранее присвоенный государственный учетный номер       Нуюж усмер 43:25:340101:0186:23:241:002:000010	:				
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристи           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         Здание           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер         Имой момер 43:25:340101:0186:23:241:002:000010	:				
1     2       1. Вид объекта недвижимости     Здание       2. Ранее присвоенный государственный учетный номер     Имой учемор 43:25:340101:0186:23:241:002:000010					
1. Вид объекта недвижимости       Здание         2. Ранее присвоенный государственный учетный номер       Имей учест 43:25:340101:0186:22:241:002:000010	гики				
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер					
	Здание				
	Иной номер 43:35:340101:0186:33:241:002:000010410:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000010410				
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  43:35:340101:186	43:35:340101:186				
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 43:35:340101 незавершенного строительства					
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 1				
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —					
6. Иные сведения —					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:325	:				
1.					

1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	<b>им номером</b> 43:35:340101:3	:	
Сист	гема координат			МСК-4	13			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н569О	_	_	_	415 536,95	2 213 791	,34 —			
н570О	_		_	415 532,65	2 213 786	,65 —			
н571О	_	_	_	415 530,67	2 213 784	-,50 —			
н572О	_		_	415 536,64	2 213 779	,02 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$	
н573О	_	_		415 538,62	2 213 781	,17 —	измерений (определений)	= 0,07	
н574О	_	_		415 540,50	2 213 779	,45 —			
н575О	_	_	—	415 544,80	2 213 784	.,15 —			
н569О	_	_	—	415 536,95	2 213 791	<sup>*</sup>			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	43:35:340101:326	_: :	
№ п/п		Наименование		ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Иной номер 43:35:340101:0221:33:241:002:000010500:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000010500			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		43:35:340101:22	I	

1			2				3				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	43:35:340101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при отс ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		оссийская Ф	едерация, Кировская область, Уржумски	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 34			
	Дополнительны		естополо	жении			<u> </u>				
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	43:35:340101:326	: :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 43:35:340101:3	:			
Сист	гема координат			MCK-4	13			3она №2			
Обоз- начение харак- терных точек	государс нед	жатся в Едином ственном реест вижимости наты, м		Определены комплексных координ	х кадастрові		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н68О	_	_	_	415 750,88	2 213 730	,95 —					
н69О	_	_	_	415 753,70	2 213 728	,78 —					
н70О	_	_	_	415 752,81	2 213 727	,63 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$			
н71О	_		_	415 754,25	2 213 726	,52 —	измерений (определений)	= 0,07			
н72О	_	_		415 755,14	2 213 727	,67 —					
н73О	_	_	_	415 756,52	2 213 726	,61 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н74О	_	_	_	415 757,08	2 213 72	7,35 —	-				
н75О	_	_	_	415 759,00	2 213 72	5,90 —	-				
н76О	_	_	_	415 761,16	2 213 72	8,78 —	-				
н77О	_	_		415 759,25	2 213 73	0,22 —	-				
н78О	_			415 766,46	2 213 73	9,77 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07		
н79О	_	_		415 768,42	2 213 73	8,29 —	-				
н80О	_			415 771,67	2 213 74	2,59 —	-				
н81О	_			415 764,04	2 213 74	8,36 —	-				
н68О	_		_	415 750,88	2 213 73	0,95 —	-				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номеро	M	43:35:340101:327	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 7626					
3.								43:35:340101:153, 43:35:340101:154			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж	_	границах	43:35:340101					

1			2				3	
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				
	строительства							
5.1.	Сведения о мес			1 0		ссийская Ф	Редерация, Кировская область, Уржумски	й р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 20
	незавершенног				а) в			
	структурирован информационн							
5.2.	информационн Дополнительны	_			Κυ	anobekaa of	ласть, р-н. Уржумский, д. Берсениха, ул.	Полевая л 20
6.	Иные сведения		10010110	<u> </u>		провекая оо		Полевия, д. 20
	нения к сведен		е недвия	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:327	:
1.								<del></del>
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 43:35:340101:3	328 :
Сист	гема координат			MCK-4	13			3она № 2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	_	_	_	415 858,41	2 213 854,9	99 —		
н448О	_	_	_	415 871,60	2 213 872,2	25 —		
н449О	_	_		415 868,00	2 213 875,	00 —		
н450О	_	—	_	415 867,21	2 213 873,	96 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07
н451О	_	_	_	415 864,98	2 213 875,0	67 —		
н452О	_	_	_	415 863,28	2 213 873,	44 —		
н453О	_		_	415 861,28	2 213 874,	97 —		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О				415 852,28	2 213 863,19			
н455О		_		415 854,28	2 213 861,67			
н456О	_	_		415 852,58	2 213 859,44	_		
н457О		_	_	415 854,95	2 213 857,60		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$
н458О	_	_	_	415 853,62	2 213 855,79	_	измерений (определений)	= 0,07
н459О		_	_	415 855,05	2 213 854,68			
н460О		_	_	415 856,44	2 213 856,47			
н447О	_	_	_	415 858,41	2 213 854,99	_		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7641, Кадастровый номер 43:35:340101:0142:7641/19/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:142, 43:35:340101:143
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1			2				3		
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_		
	строительства								
5.1.	Сведения о мес			1 0		оссийская Ф	редерация, Кировская область, Уржумскі	ий р-н, Берсениха д, Полевая ул, д	12
	незавершенног				а) в				
	структурирован								
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении	K	ировская об	ласть, р-н. Уржумский, д. Берсениха, ул	. Полевая, д. 12	
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	43:35:340101:328	<u></u> :	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 43:35:340101:	332 :	
Сист	тема координат			MCK-4	13			3она №2	
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для ра	счета
	государо	ственном реест	pe	Определень				средней квадратической	
начение	нед	цвижимости	•	комплексных	х кадастрові	ых раоот		погрешности определения коор	динат
харак-		·	Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м,	
терных	коорди	наты, м	м	координ	наты, м	м	1 //	подставленными в такие форм	
точек		l						значениями и итоговые	•
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt,	, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н576О	_	_		415 799,32	2 213 864.	,79 —			
				ŕ					
н577О	_	_		415 797,89	2 213 862,	,91 —			
н578О	_	_		415 785,39	2 213 846,	,41 —			
							Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$	05^2)
н579О	_	_		415 783,93	2 213 844,	,48 —	измерений (определений)	= 0.07	03 2)
н580О	_	_		415 789,06	2 213 840,	,60 —			
н581О				415 790,51	2 213 842.	52			
нэогО	_	_		415 /90,31	Z Z13 0 <del>4</del> Z,	,52 —			
н582О	_	_		415 793,73	2 213 840.	,09 —			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н583О	_	_	_	415 806,23	2 213 850	6,59 —				
н584О	_	_	_	415 803,72	2 213 858	8,49 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$		
н585О	_	_	_	415 805,15	2 213 860	0,38 —	измерений (определений)	= 0,07		
н576О	_	_	_	415 799,32	2 213 864	4,79 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	43:35:340101:332	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 8215, Кадастровый номер 43:35:340101:180:8215/19/А				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:35:340101:180				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	43:35:340101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	вавершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 7				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номером	43:35:340101:332	_:		
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 43:35:340101:3	33 :
Сист	гема координат			МСК-4	13				Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н723О	_	_	_	415 313,57	2 213 550	0,06	_		
н724О	_	_	—	415 307,06	2 213 542	2,47	_		
н725О	_	_		415 310,66	2 213 539	9,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$
н726О	_			415 313,51	2 213 536	6,93	_		= 0,07
н727О	_	_		415 320,02	2 213 544	4,52	_		
н723О	_	_		415 313,57	2 213 550	0,06	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	иером	43:35:340101:333	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не		U					Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четныи номер ьекта незаверш	енного		Инве	ентарный номер 8157, Кадастровый номер	o 43:35:340101:0237:8157/19/A
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			43:35:340101:237	7
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах			43:35:340101	

1			2				3		
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_		
	строительства								
				ооружения, объе		ссийская Ф	Редерация, Кировская область, Уржумски	й р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 58	
				сутствии адреса	а) в				
	структурирован								
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде					
	Дополнительны		естополо	ожении			<u> </u>		
	Иные сведения						_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:35:340101:333	<u></u> :	
1.							_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:35:340101:	:	
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона № 2	
05	Содерх	жатся в Едином	ſ	0				Формулы, примененные для расчета	
Обоз-	государо	ственном реест	pe		і в ходе выпо			средней квадратической	
начение	1	цвижимости	•	комплексных	х кадастровы	іх работ		погрешности определения координат	
харак-		1	Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
терных	коорди	наты, м		координ	наты, м		тиотод опроделения координат	подставленными в такие формулы	
точек		1	M	ı		M		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н441О				415 300,62	2 213 535,9	20			
H4410	_	_		413 300,02	2 213 333,9	90 —			
н442О				415 297,10	2 213 531,9	06			
H442O		_		413 297,10	2 213 331,9	90 —			
н443О				415 300,66	2 213 528,7	76 —			
1100				.12 2 3 3,0 3		, ,		to an analysis to a second	
н444О			_	415 302,60	2 213 527,0	03 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07	
							измерений (определений)	- 0,07	
н445О		_	_	415 309,26	2 213 521,0	06 —			
н446О	_	_		415 312,79	2 213 525,0	01			
**4410				415 200 (2	2 212 525 0	20			
н441О		_	_	415 300,62	2 213 535,9	<b>7</b> 0 —			

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастрові	ым номером 43:35:340101:334 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1232, Инвентарный номер 33:241:002:000012320, Кадастровый номер 43:35:340101:0238:33:241:002:000012320:0100				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:238				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 60				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					
6.	Иные сведения	_				
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 43:35:340101:334 :				
1.						

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

			, ,		I · · · · I ·				
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания		
с кадастр	оовым номером	1	43:35:	вид объект 340101:341	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Сист	ема координат			МСК-4	13			3она №2	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н784О	_		_	415 612,30	2 213 853,24			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н785О	_	_	_	415 620,01	2 213 861,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н786О	_	_	_	415 618,72	2 213 862,37	_			
н787О	_		_	415 617,78	2 213 861,41	_			
н788О	_	_	_	415 610,75	2 213 868,29	_			
н789О	_	_	_	415 601,75	2 213 859,09	_			
н790О	_			415 608,58	2 213 852,41	_			
н791О	_	_	_	415 610,81	2 213 854,70	_			
н784О			_	415 612,30	2 213 853,24	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	номером		43:35:340101:341	_:	

1.	расположенны	й в границах зе	емельных	участков 43:35	:340101:215, 43	3:35:3401	одготовке карта плана территории выявленов 101:216, смещен на местности. В данном в ведено координатное описание, согласно	карта плане проводится исправление
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ром	43:35:340101:341	:
1.							_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура				здания	
с кадастр	ровым номером	1	43:35:	вид объект 340101:346	а недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			MCK-4	.3			3она №2
Обоз- начение харак- терных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	_	_		415 388,49	2 213 611,08	—		
н345О	—	—		415 385,89	2 213 613,45	—		
н346О	_	_		415 387,43	2 213 615,15	—		
н347О	_	_	_	415 379,71	2 213 622,20	_		
н348О	_	_	_	415 374,15	2 213 616,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07
н349О	_	_	_	415 381,73	2 213 609,18	_		
н350О	_	_	_	415 380,31	2 213 607,63	_		
н351О				415 381,94	2 213 606,15			
н352О	_	_		415 383,46	2 213 607,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н353О				415 384,58	2 213 606,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)}$ = 0.07
н344О	_			415 388,49	2 213 611,08	_		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:346 :								
1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:340101:346, расположенный в границах земельного участка 43:35:340101:247, смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:346 :								
1.							_	_