

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, 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 выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 32392, от 15 июня 2023 г., документ выдан Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского района муниципального Кировской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 августа 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской 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 обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО АКИ "Поволжье"*

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	21 мая 2021 г.	54	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 Росреестра 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	—	—	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	Иной документ, содержащий описание 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	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 описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	12 ноября 1992 г.	б/н	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	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	—
29	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	—
30	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	1 ноября 1992 г.	32	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:202	—
32	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	—
33	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 43:35:510101:204	—
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	—
38	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	—
39	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	24 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:211	—
40	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Уржумского сельского поселения	24 ноября 1992 г.	б/н	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:510101:214	—
41	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	1 ноября 1992 г.	б/н	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 ноября 1992 г.	б/н	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	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 содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 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 отчетом 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 КПП).

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 административно-территориального устройства Уржумского сельского поселения» №1 от 09.01.2014 г. Адреса внесены в ФИАС и являются актуальными.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (РН№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 КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 4 июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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	МСК-43, зона 2	413 218,95	2 214 004,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Цепочкино, сигнал		426 165,71	2 221 316,83			
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:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№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	3407108	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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:255 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	415 912,53	2 213 972,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н2У	—	—	415 898,85	2 213 982,37			столб
н3У	—	—	415 889,09	2 213 989,87			угол сооружения
н4У	—	—	415 882,69	2 213 981,55			
н5У	—	—	415 881,68	2 213 979,05			столб
н6У	—	—	415 881,21	2 213 972,92			
н7У	—	—	415 901,30	2 213 956,47			угол сооружения
н1У	—	—	415 912,53	2 213 972,07			стена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,12	частично по строению	согласовано
н2У	н3У	12,31		
н3У	н4У	10,50	по строению	

1	2	3	4	5
н4У	н5У	2,70	По забору частично по строению	согласовано
н5У	н6У	6,15		
н6У	н7У	25,97		
н7У	н1У	19,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:255 :

№ 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: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Полевая д. 3.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{541} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	43:35:340101:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:255 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:170 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	415 933,10	2 213 999,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н9У	—	—	415 910,63	2 214 016,18			закрепление отсутствует
н10У	—	—	415 898,21	2 214 001,30			столб
н11У	—	—	415 904,69	2 213 996,20			стена
н12У	—	—	415 907,19	2 213 994,58			угол сооружения
н13У	—	—	415 915,35	2 213 989,33			стена
н14У	—	—	415 921,49	2 213 984,49			стена
н8У	—	—	415 933,10	2 213 999,61			стена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	27,92	частично по строению	согласовано
н9У	н10У	19,38	-	
н10У	н11У	8,25	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н11У	н12У	2,98	-	согласовано
н12У	н13У	9,70	по строению	
н13У	н14У	7,82		
н14У	н8У	19,06	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:170 :

№ 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 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{544} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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	43:35:340101:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:242 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	415 201,91	2 213 428,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н25У	—	—	415 171,53	2 213 396,43			столб
н26У	—	—	415 195,95	2 213 377,36			угол сооружения
н27У	—	—	415 277,70	2 213 330,10			закрепление отсутствует
н28У	—	—	415 295,26	2 213 354,43			
н24У	—	—	415 201,91	2 213 428,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	43,82	частично по строению	согласовано
н25У	н26У	30,98		
н26У	н27У	94,43		
н27У	н28У	30,01		
н28У	н24У	118,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:242 :

№ 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, д 70
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 668 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4668} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:154 : Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н29У	—	—	415 756,47	2 213 739,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена	
н30У	—	—	415 739,07	2 213 715,22			столб	
н31У	—	—	415 759,68	2 213 700,24				
н32У	—	—	415 810,75	2 213 666,41		—	закрепление отсутствует	
33	—	—	415 830,86	2 213 653,26				
н34У	—	—	415 848,01	2 213 674,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена	
н35У	—	—	415 833,09	2 213 684,73				столб
н36У	—	—	415 781,63	2 213 717,76			стена	
н37У	—	—	415 776,76	2 213 724,24				столб
н38У	—	—	415 763,27	2 213 734,93				
н39У	—	—	415 762,94	2 213 734,45			стена	
н29У	—	—	415 756,47	2 213 739,24				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	29,66	частично по строению	согласовано
н30У	н31У	25,48	Частично по забору	
н31У	н32У	61,26	-	
н32У	33	24,03		
33	н34У	27,53		
н34У	н35У	17,92		
н35У	н36У	61,15		
н36У	н37У	8,11		
н37У	н38У	17,21		
н38У	н39У	0,58	—	
н39У	н29У	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:154 :

№ 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 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	3 104 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3104)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 847,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	— —

1	2	3
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	43:35:340101:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:202 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	415 513,40	2 213 789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н41У	—	—	415 523,56	2 213 799,76			
н42У	—	—	415 414,45	2 213 897,41			
н43У	—	—	415 404,72	2 213 886,80			
н44У	—	—	415 455,65	2 213 841,25			
н40У	—	—	415 513,40	2 213 789,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	14,38		согласовано
н41У	н42У	146,43		
н42У	н43У	14,40		
н43У	н44У	68,33		
н44У	н40У	77,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:202 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2100)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:203 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	415 499,04	2 213 775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н40У	—	—	415 513,40	2 213 789,59			
н44У	—	—	415 455,65	2 213 841,25			
н56У	—	—	415 441,98	2 213 826,21			
н57У	—	—	415 487,94	2 213 785,72			
н55У	—	—	415 499,04	2 213 775,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н40У	20,39	-	согласовано

1	2	3	4	5
н40У	н44У	77,48		согласовано
н44У	н56У	20,32		
н56У	н57У	61,25		
н57У	н55У	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:203 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 548 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1548} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:181 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	415 801,26	2 213 883,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н59У	—	—	415 705,03	2 213 965,59			
н61У	—	—	415 684,85	2 213 943,62			
н63У	—	—	415 779,30	2 213 870,26			
н58У	—	—	415 801,26	2 213 883,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	126,81	-	согласовано
н59У	н61У	29,83	—	
н61У	н63У	119,59	—	
н63У	н58У	25,39	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 298 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3298)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 095,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	203
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	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № ---- Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 86
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:181 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:194 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	415 724,49	2 214 000,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н65У	—	—	415 687,84	2 214 026,08			
н66У	—	—	415 662,29	2 213 996,95			
н67У	—	—	415 697,33	2 213 971,37			
н64У	—	—	415 724,49	2 214 000,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	44,62	частично по строению	согласовано
н65У	н66У	38,75		
н66У	н67У	43,38		
н67У	н64У	39,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	1 719 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1719)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 719,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:194 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:138 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	415 903,03	2 213 933,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	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			угол сооружения
н101У	—	—	415 904,66	2 213 907,52			
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	7,45	По забору	согласовано
н98У	н99У	2,31	-	

1	2	3	4	5
н99У	н100У	12,45	частично по строению	согласовано
н100У	н101У	14,71	по строению	
н101У	н102У	39,35	-	
н102У	н103У	32,52		
н103У	н104У	16,81		
н104У	н97У	88,12	по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:138 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1600} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 682,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м 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	43:35:340101:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:248 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	415 938,84	2 214 114,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н106У	—	—	415 963,47	2 214 135,00			
н107У	—	—	415 944,84	2 214 159,47			столб
н108У	—	—	415 922,39	2 214 149,94			стена
н105У	—	—	415 938,84	2 214 114,99			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	31,73	-	согласовано
н106У	н107У	30,75	По забору	
н107У	н108У	24,39	частично по строению	
н108У	н105У	38,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:248 :

№ 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	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 ²	958 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(958)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	415 868,20	2 213 884,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н110У	—	—	415 856,67	2 213 869,51			стена
н111У	—	—	415 879,24	2 213 852,67			столб
н112У	—	—	415 927,07	2 213 816,27			закрепление отсутствует
н113У	—	—	415 935,05	2 213 827,00			угол сооружения
н114У	—	—	415 889,49	2 213 866,41			закрепление отсутствует
н115У	—	—	415 886,89	2 213 869,48			угол сооружения
н116У	—	—	415 877,14	2 213 876,60			
н117У	—	—	415 877,68	2 213 877,30			стена
н109У	—	—	415 868,20	2 213 884,02			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н109У	н110У	18,53	частично по строению	согласовано
н110У	н111У	28,16		
н111У	н112У	60,11	Частично по забору	
н112У	н113У	13,37	-	
н113У	н114У	60,24	по строению	
н114У	н115У	4,02		
н115У	н116У	12,07		
н116У	н117У	0,88		
н117У	н109У	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:142 :

№ 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	обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Полевая д. 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 425 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1425} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	43:35:340101:328

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:219 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	415 552,03	2 213 808,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н119У	—	—	415 537,40	2 213 793,55			
н120У	—	—	415 556,50	2 213 775,03			
н121У	—	—	415 558,33	2 213 777,12			
н122У	—	—	415 662,28	2 213 688,28			
н123У	—	—	415 672,30	2 213 699,82			
н118У	—	—	415 552,03	2 213 808,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н118У	н119У	21,18	частично по строению	согласовано
н119У	н120У	26,60		
н120У	н121У	2,78		
н121У	н122У	136,74		
н122У	н123У	15,28		
н123У	н118У	162,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:219 :

№ 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, д 32
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 928 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2928)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 928,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	43:35:340101:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:163 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	415 938,84	2 214 114,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н108У	—	—	415 922,39	2 214 149,94			стена
н124У	—	—	415 899,15	2 214 137,90			закрепление отсутствует
н125У	—	—	415 902,63	2 214 129,96			
н126У	—	—	415 902,07	2 214 129,50			
н127У	—	—	415 904,80	2 214 124,46			угол сооружения
н128У	—	—	415 909,72	2 214 127,19			закрепление отсутствует
н129У	—	—	415 930,45	2 214 108,61			
н105У	—	—	415 938,84	2 214 114,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н105У	н108У	38,63	частично по строению	согласовано
н108У	н124У	26,17		
н124У	н125У	8,67		
н125У	н126У	0,72		
н126У	н127У	5,73		
н127У	н128У	5,63		
н128У	н129У	27,84		
н129У	н105У	10,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:163 :

№ 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 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{783} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	267
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:182 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	415 779,30	2 213 870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н130У	—	—	415 684,85	2 213 943,62			столб
н131У	—	—	415 667,16	2 213 927,72			закрепление отсутствует
н132У	—	—	415 763,93	2 213 853,84			
н63У	—	—	415 779,30	2 213 870,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н130У	119,59	—	согласовано
н130У	н131У	23,79	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н131У	н132У	121,75		согласовано
н132У	н63У	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:182 :

№ 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, д 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 762 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2762)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:35:340101:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 6099/15/43023-ИП № 122933695/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 9542/18/43023-ИП № 119801929/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 16440/15/43023-ИП № 119804997/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 17553/18/43023-ИП № 119805574/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 8010/16/43023-ИП № 119801971/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 16441/15/43023-ИП № 119802053/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:235 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	415 347,90	2 213 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н134У	—	—	415 336,20	2 213 575,34			
н135У	—	—	415 438,21	2 213 499,95			
н136У	—	—	415 447,35	2 213 512,98			
н133У	—	—	415 347,90	2 213 588,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	17,28	частично по строению	согласовано
н134У	н135У	126,85		
н135У	н136У	15,92		
н136У	н133У	124,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:235 :

№ 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, д 54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 080 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2080} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 921,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	159
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:217 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	415 596,01	2 213 853,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н138У	—	—	415 572,40	2 213 830,80			
н139У	—	—	415 691,54	2 213 720,75			
н140У	—	—	415 708,07	2 213 738,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	415 696,10	2 213 749,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н142У	—	415 615,34	2 213 826,98				
н143У	—	415 610,04	2 213 837,73				
н137У	—	415 596,01	2 213 853,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	32,77	частично по строен	согласовано
н138У	н139У	162,19		
н139У	н140У	24,17		
н140У	н141У	16,68		
н141У	н142У	111,58		
н142У	н143У	11,99		
н143У	н137У	21,13	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:217 :

№ 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, д 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 260 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4260} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:173 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	415 895,81	2 214 002,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н145У	—	—	415 823,30	2 214 062,50			
н146У	—	—	415 805,57	2 214 042,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	415 880,04	2 213 980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н144У	—	—	415 895,81	2 214 002,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	94,20		согласовано
н145У	н146У	26,74		
н146У	н147У	96,64		
н147У	н144У	26,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:173 :

№ 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 Полевая.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 544 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2544} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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 № ---- 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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:216 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	415 707,13	2 213 761,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н149У	—	—	415 606,42	2 213 864,00			стена
н137У	—	—	415 596,01	2 213 853,53			закрепление отсутствует
н143У	—	—	415 610,04	2 213 837,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	415 615,34	2 213 826,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н141У	—	415 696,10	2 213 749,99				
н148У	—	415 707,13	2 213 761,37				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	143,79	частично по строению	согласовано
н149У	н137У	14,76		
н137У	н143У	21,13		
н143У	н142У	11,99		
н142У	н141У	111,58		
н141У	н148У	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:216 :

№ 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 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 496 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2496} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 496,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	43:35:340101:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:153 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	415 769,34	2 213 755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н151У	—	—	415 766,95	2 213 752,37			
н152У	—	—	415 766,57	2 213 752,70			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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н29У	—	—	415 756,47	2 213 739,24			стена
н39У	—	—	415 762,94	2 213 734,45			столб
н38У	—	—	415 763,27	2 213 734,93			стена
н37У	—	—	415 776,76	2 213 724,24			закрепление отсутствует
н36У	—	—	415 781,63	2 213 717,76			угол сооружения
н35У	—	—	415 833,09	2 213 684,73			
н156У	—	—	415 843,93	2 213 701,91			
н157У	—	—	415 788,46	2 213 742,01			
н150У	—	—	415 769,34	2 213 755,24			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	3,73	по строению	согласовано
н151У	н152У	0,50	-	
н152У	н153У	9,02	По забору	
н153У	н154У	2,20		
н154У	н155У	7,92		
н155У	н29У	2,19	—	
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
н36У	н35У	61,15	-	согласовано
н35У	н156У	20,31		
н156У	н157У	68,45		
н157У	н150У	23,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:153 :

№ 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 здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Полевая д. 20.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * \Delta P * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	302
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	43:35:340101:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:153 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:179 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	415 824,06	2 213 909,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н159У	—	—	415 730,09	2 213 990,95			
н59У	—	—	415 705,03	2 213 965,59			
н58У	—	—	415 801,26	2 213 883,01			
н158У	—	—	415 824,06	2 213 909,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	124,41	-	согласовано
н159У	н59У	35,65	частично по строению	
н59У	н58У	126,81	-	
н58У	н158У	34,89	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:179 :

№ 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 Садовая, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 425 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4425} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:179 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:35:340101:221		:
Система координат			МСК-43, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	415 537,40	2 213 793,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н160У	—	—	415 528,57	2 213 782,59			столб
н161У	—	—	415 542,51	2 213 770,98			угол сооружения
н162У	—	—	415 542,99	2 213 771,41			
н163У	—	—	415 546,84	2 213 767,78			закрепление отсутствует
н164У	—	—	415 618,75	2 213 707,72			
н165У	—	—	415 653,89	2 213 678,87			
н122У	—	—	415 662,28	2 213 688,28			
н121У	—	—	415 558,33	2 213 777,12			
н120У	—	—	415 556,50	2 213 775,03			закрепление отсутствует
н119У	—	—	415 537,40	2 213 793,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н160У	14,07	частично по строению	согласовано
н160У	н161У	18,14	Частично по забору	
н161У	н162У	0,64	по строению	
н162У	н163У	5,29		
н163У	н164У	93,69		
н164У	н165У	45,47		
н165У	н122У	12,61		
н122У	н121У	136,74		
н121У	н120У	2,78		
н120У	н119У	26,60	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:221 :

№ 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, д 34
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2212)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 158,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство

1	2	3
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	43:35:340101:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:221 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	415 545,42	2 213 821,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н167У	—	—	415 434,14	2 213 919,21			
н168У	—	—	415 422,57	2 213 906,67			
н169У	—	—	415 531,74	2 213 807,93			
н166У	—	—	415 545,42	2 213 821,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н166У	н167У	148,02		согласовано
н167У	н168У	17,06		
н168У	н169У	147,20		
н169У	н166У	19,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:200 :

№ 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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 684 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2684)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 684,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 23244/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126941926/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 18724/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126941941/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 125638652/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 51637/19/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 125638677/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 30649/21/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области № 114436297/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №51637/19/43023-ИП от 03.12.2019 № 106427147/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Решетникова Елена Викторовна)</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:162 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	416 006,39	2 214 251,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н177У	—	—	415 991,36	2 214 262,96			
н178У	—	—	415 944,11	2 214 221,30			
н179У	—	—	415 941,97	2 214 212,71			
н180У	—	—	415 948,84	2 214 202,83			
н176У	—	—	416 006,39	2 214 251,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	18,72		согласовано
н177У	н178У	62,99		
н178У	н179У	8,85		
н179У	н180У	12,03		
н180У	н176У	75,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:162 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 264 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1264} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 № ----

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:198 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н193У	—	415 597,06	2 213 927,62				
н194У	—	415 586,08	2 213 916,67				
н191У	—	415 599,97	2 213 876,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	29,96	-	согласовано
н192У	н193У	38,72		
н193У	н194У	15,51		
н194У	н191У	42,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:198 :

№ 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 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(875)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	875,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
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	43:35:340101:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:231 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	415 425,83	2 213 672,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	415 415,54	2 213 660,22			столб
н197У	—	—	415 427,41	2 213 649,77			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	—	—	415 453,61	2 213 646,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
201	—	—	415 447,32	2 213 654,45			
202	—	—	415 440,91	2 213 659,96			
203	—	—	415 434,81	2 213 664,21			
195	—	—	415 425,83	2 213 672,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
195	н196У	15,72	частично по строению	согласовано	
н196У	н197У	15,81			
н197У	н198У	106,16			
н198У	199	14,16			
199	200	82,15			
200	201	10,11			
201	202	8,45			по строению
202	203	7,43			-
203	195	11,96			по строению

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:231 :

№ 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, д 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 746 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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	43:35:340101:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:215 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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	—	—	415 606,42	2 213 864,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н148У	—	—	415 707,13	2 213 761,37			закрепление отсутствует
н213У	—	—	415 716,87	2 213 771,70			
н214У	—	—	415 645,52	2 213 842,51			
н215У	—	—	415 626,20	2 213 861,69			
н212У	—	—	415 614,98	2 213 872,82			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н149У	12,29	частично по строению	согласовано
н149У	н148У	143,79		
н148У	н213У	14,20		
н213У	н214У	100,52		
н214У	н215У	27,22		
н215У	н212У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:215 :

№ 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, д 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 902 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 902,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	43:35:340101:341
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 № ----

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:149 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н218У	—	—	415 784,33	2 213 779,03			столб
н219У	—	—	415 779,21	2 213 772,50			
н220У	—	—	415 781,15	2 213 770,92			стена
н221У	—	—	415 787,21	2 213 766,00			
н222У	—	—	415 794,78	2 213 760,75			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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	12,67	по строению	согласовано
н217У	н218У	2,54	-	
н218У	н219У	8,30	По забору	
н219У	н220У	2,50		
н220У	н221У	7,81	по строению	
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
н225У	н226У	56,42	-	согласовано
н226У	н216У	30,36	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:149 :

№ 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: обл. Кировская р. Уржумский д. Берсениха ул. Полевая д. 18.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 478,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	332
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	43:35:340101:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:236 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	415 336,20	2 213 575,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н227У	—	—	415 317,04	2 213 554,70			
н228У	—	—	415 326,21	2 213 546,35			
н229У	—	—	415 449,63	2 213 459,39			
н230У	—	—	415 464,41	2 213 480,79			
н135У	—	—	415 438,21	2 213 499,95			
н134У	—	—	415 336,20	2 213 575,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н227У	28,16	частично по строению	согласовано
н227У	н228У	12,40		
н228У	н229У	150,98		
н229У	н230У	26,01		
н230У	н135У	32,46		
н135У	н134У	126,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 458 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4458} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:188 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	415 794,11	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
н232У	—	—	415 761,76	2 214 153,01			
н233У	—	—	415 747,48	2 214 136,91			
н234У	—	—	415 782,90	2 214 115,79			
н231У	—	—	415 794,11	2 214 128,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	40,32	-	согласовано
н232У	н233У	21,52		
н233У	н234У	41,24		
н234У	н231У	17,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{784} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 071
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:188 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:180 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	415 818,03	2 213 852,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н236У	—	—	415 796,74	2 213 870,02			
н237У	—	—	415 776,95	2 213 843,64			столб
н238У	—	—	415 799,03	2 213 827,10			
н235У	—	—	415 818,03	2 213 852,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	27,45	По забору	согласовано
н236У	н237У	32,98		
н237У	н238У	27,59		
н238У	н235У	31,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:180 :

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(892)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	957,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:180 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:150 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	415 781,15	2 213 770,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н150У	—	—	415 769,34	2 213 755,24			угол сооружения
н157У	—	—	415 788,46	2 213 742,01			закрепление отсутствует
н156У	—	—	415 843,93	2 213 701,91			
н224У	—	—	415 854,61	2 213 719,91			
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			стена
н220У	—	—	415 781,15	2 213 770,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н150У	19,63	частичо по строен	согласовано
н150У	н157У	23,25	по строению	

1	2	3	4	5	
н157У	н156У	68,45	-	согласовано	
н156У	н224У	20,93			
н224У	н223У	70,38			частично по строению
н223У	н222У	2,32			По забору
н222У	н221У	9,21			
н221У	н220У	7,81			по строению

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:150 :

№ 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 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1750)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 750,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	43:35:340101:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 110257515/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					43:35:340101:150 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:35:340101:139 :			
Система координат					МСК-43, зона 2			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н100У	—	—	415 892,83	2 213 916,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	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			стена	
н242У	—	—	415 901,60	2 213 885,63			закрепление отсутствует	
н243У	—	—	415 951,33	2 213 847,80			закрепление отсутствует	
н103У	—	—	415 963,33	2 213 866,00			закрепление отсутствует	
н101У	—	—	415 904,66	2 213 907,52			закрепление отсутствует	
н100У	—	—	415 892,83	2 213 916,27			угол сооружения	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н239У	11,97	по строению	согласовано
н239У	н240У	2,46	-	
н240У	н241У	7,69	По забору	
н241У	н242У	28,31	частично по строению	
н242У	н243У	62,48	Частично по забору	
н243У	н103У	21,80	-	
н103У	н101У	71,88	-	
н101У	н100У	14,71	по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:139 :

№ 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 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:169 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	415 926,65	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
н245У	—	—	415 904,56	2 214 014,52			
н246У	—	—	415 839,17	2 214 069,88			
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 43:35:340101:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н244У	н245У	33,91		согласовано
н245У	н246У	85,68		
н246У	н247У	30,88		
н247У	н244У	85,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:169 :

№ 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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 765 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2765)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:135 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	415 927,24	2 213 961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н249У	—	—	415 925,37	2 213 962,78			закрепление отсутствует
н250У	—	—	415 922,14	2 213 958,39			столб
н251У	—	—	415 923,84	2 213 956,92			угол сооружения
н252У	—	—	415 918,32	2 213 949,53			закрепление отсутствует
н253У	—	—	415 986,43	2 213 899,45			
н254У	—	—	415 995,72	2 213 911,58			угол сооружения
н255У	—	—	415 943,55	2 213 948,65			
н248У	—	—	415 927,24	2 213 961,50			стена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	2,27	По забору	согласовано
н249У	н250У	5,45		

1	2	3	4	5
н250У	н251У	2,25	По забору	согласовано
н251У	н252У	9,22		
н252У	н253У	84,54	частично по строению	
н253У	н254У	15,28	-	
н254У	н255У	64,00		
н255У	н248У	20,76	по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:135 :

№ 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 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 258 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1258} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 128,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м 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	43:35:340101:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:129 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	415 966,19	2 214 016,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н257У	—	—	416 044,36	2 213 958,43			
н258У	—	—	416 056,39	2 213 975,23			
н259У	—	—	416 056,04	2 213 981,20			
н260У	—	—	415 984,08	2 214 034,82			угол сооружения
н261У	—	—	415 974,70	2 214 023,67			
н262У	—	—	415 972,91	2 214 025,08			
н256У	—	—	415 966,19	2 214 016,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	97,39	частично по строению	согласовано
н257У	н258У	20,66	-	

1	2	3	4	5
н258У	н259У	5,98	Частично по забору	согласовано
н259У	н260У	89,74		
н260У	н261У	14,57		
н261У	н262У	2,28		
н262У	н256У	10,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:129 :

№ 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, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 405 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2405)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	43:35:340101:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:129 :

1.			
----	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:175 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	415 867,80	2 213 963,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н264У	—	—	415 792,97	2 214 028,24			закрепление отсутствует
н265У	—	—	415 804,36	2 214 041,12			
н266У	—	—	415 790,83	2 214 053,23			столб
н267У	—	—	415 766,46	2 214 027,53			угол сооружения
н268У	—	—	415 775,53	2 214 018,87			столб
н269У	—	—	415 856,56	2 213 949,24			закрепление отсутствует
н263У	—	—	415 867,80	2 213 963,81			столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	98,75	Частично по забору	согласовано
н264У	н265У	17,19	-	
н265У	н266У	18,16	-	

1	2	3	4	5
н266У	н267У	35,42	частично по строению	согласовано
н267У	н268У	12,54		
н268У	н269У	106,84		
н269У	н263У	18,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:175 :

№ 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, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2500)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	43:35:340101:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:151 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	415 854,61	2 213 719,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н156У	—	—	415 843,93	2 213 701,91			
н278У	—	—	415 863,82	2 213 689,16			
н279У	—	—	415 870,96	2 213 710,46			
н224У	—	—	415 854,61	2 213 719,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н156У	20,93	-	согласовано
н156У	н278У	23,63		
н278У	н279У	22,46		
н279У	н224У	18,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{455} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	209
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 № ----
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:35:340101:151</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:211 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	—	—	415 307,21	2 213 571,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н289У	—	—	415 334,51	2 213 602,64			столб
н290У	—	—	415 320,89	2 213 614,40			закрепление отсутствует
н291У	—	—	415 332,25	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	—	—	415 307,21	2 213 571,70			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	н289У	41,26	частично по строению	согласовано
н289У	н290У	17,99	-	

1	2	3	4	5
н290У	н291У	18,20	частично по строению	согласовано
н291У	н292У	36,80		
н292У	н293У	18,49		
н293У	н294У	33,17		
н294У	н295У	36,97		
н295У	288	90,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:211 :

№ 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, д 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 196 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4196} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 196,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
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	43:35:340101:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:211 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:257 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	415 816,71	2 214 095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н302У	—	—	415 829,25	2 214 108,02			
н231У	—	—	415 794,11	2 214 128,94			
н234У	—	—	415 782,90	2 214 115,79			
н301У	—	—	415 816,71	2 214 095,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	17,50	-	согласовано
н302У	н231У	40,90		
н231У	н234У	17,28		
н234У	н301У	39,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:257 :

№ 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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{680} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:257 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:35:340101:134		:
Система координат			МСК-43, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	415 935,15	2 213 971,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	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			
н248У	—	—	415 927,24	2 213 961,50			стена
н255У	—	—	415 943,55	2 213 948,65			угол сооружения
н254У	—	—	415 995,72	2 213 911,58			закрепление отсутствует
н320У	—	—	416 006,59	2 213 924,14			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	4,54	По забору	согласовано
н318У	н319У	2,52	-	
н319У	н249У	8,41	-	
н249У	н248У	2,27	-	
н248У	н255У	20,76	по строению	
н255У	н254У	64,00	-	
н254У	н320У	16,61	-	
н320У	н321У	68,15	частично по строению	
н321У	н322У	1,62	по строению	
н322У	н317У	17,58	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:134 :

№ 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 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 368 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1368} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	43:35:340101:293
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: договор аренды земельного участка № 245 Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:199 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	415 559,25	2 213 835,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н324У	—	—	415 583,53	2 213 859,69			
н325У	—	—	415 537,53	2 213 903,03			
н326У	—	—	415 517,18	2 213 881,55			
н323У	—	—	415 559,25	2 213 835,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	34,34		согласовано
н324У	н325У	63,20		
н325У	н326У	29,59		
н326У	н323У	62,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:199 :

№ 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 область, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2006)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:35:340101:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:210 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	415 375,40	2 213 643,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н328У	—	—	415 323,37	2 213 691,64			
н329У	—	—	415 286,98	2 213 726,25			
н330У	—	—	415 267,31	2 213 681,08			
н292У	—	—	415 303,63	2 213 651,75			
н291У	—	—	415 332,25	2 213 628,62			
н331У	—	—	415 349,77	2 213 614,48			
н327У	—	—	415 375,40	2 213 643,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н327У	н328У	70,84		согласовано
н328У	н329У	50,22		
н329У	н330У	49,27		
н330У	н292У	46,68		
н292У	н291У	36,80		
н291У	н331У	22,51		
н331У	н327У	38,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:210 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 837 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4837} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:35:340101:210</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:340101:130</u> :							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	415 955,50	2 213 998,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	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			
н336У	—	—	416 027,82	2 213 945,91			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	12,04	по строению	согласовано
н333У	н334У	6,67	По забору	
н334У	н335У	14,93	частично по строению	
н335У	н336У	55,91	Частично по забору	
н336У	н257У	20,74	-	
н257У	н256У	97,39	частично по строению	
н256У	н337У	20,81	-	
н337У	н332У	2,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:130 :

№ 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, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:340101:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:240 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	415 239,00	2 213 469,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н339У	—	—	415 220,94	2 213 450,51			
н340У	—	—	415 316,06	2 213 381,11			
н341У	—	—	415 322,23	2 213 376,61			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	26,08	частично по строению	согласовано
н339У	н340У	117,75		
н340У	н341У	7,64		
н341У	н342У	23,21		
н342У	н343У	107,60		
н343У	н338У	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:240 :

№ 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 6б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 043 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3043)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 043,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:35:340101:284

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:172 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	415 921,49	2 213 984,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н13У	—	—	415 915,35	2 213 989,33			стена
н12У	—	—	415 907,19	2 213 994,58			столб
н2У	—	—	415 898,85	2 213 982,37			стена
н1У	—	—	415 912,53	2 213 972,07			стена
н14У	—	—	415 921,49	2 213 984,49			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	7,82	по строению	согласовано

1	2	3	4	5
н13У	н12У	9,70	по строению	согласовано
н12У	н2У	14,79	частично по строению	
н2У	н1У	17,12	Частично по забору	
н1У	н14У	15,31	по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:172 :

№ 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, Полевая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	264 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{264} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	264,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:187 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	415 829,25	2 214 108,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н363У	—	—	415 855,71	2 214 136,89			
н240597У	—	—	415 811,17	2 214 172,39			—
н364У	—	—	415 793,29	2 214 186,65			закрепление отсутствует
н232У	—	—	415 761,76	2 214 153,01			
н231У	—	—	415 794,11	2 214 128,94			
н302У	—	—	415 829,25	2 214 108,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н363У	39,16	частично по строению —	согласовано
н363У	н240597У	56,96		
н240597У	н364У	22,87		
н364У	н232У	46,11		
н232У	н231У	40,32		
н231У	н302У	40,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:187 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 488 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 488,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:238 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	415 301,16	2 213 539,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н366У	—	—	415 282,64	2 213 518,82			угол сооружения
н367У	—	—	415 301,35	2 213 498,91			
н368У	—	—	415 304,92	2 213 501,85			закрепление отсутствует
н369У	—	—	415 317,59	2 213 492,75			
н370У	—	—	415 322,30	2 213 498,80			
н371У	—	—	415 396,49	2 213 443,72			
н372У	—	—	415 405,39	2 213 457,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	415 318,44	2 213 522,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н365У	—	—	415 301,16	2 213 539,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	27,70	-	согласовано
н366У	н367У	27,32	частично по строению	
н367У	н368У	4,62	по строению	
н368У	н369У	15,60	частично по строению	
н369У	н370У	7,67		
н370У	н371У	92,40	-	
н371У	н372У	16,04		
н372У	н373У	108,72		
н373У	н365У	24,30	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:238 :

№ 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, д 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 638 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2638} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 638,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	43:35:340101:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:141 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	415 878,75	2 213 902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н374У	—	—	415 872,70	2 213 894,46			
н375У	—	—	415 874,77	2 213 892,87			стена
н109У	—	—	415 868,20	2 213 884,02			угол сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	415 877,68	2 213 877,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н116У	—	—	415 877,14	2 213 876,60			угол сооружения
н115У	—	—	415 886,89	2 213 869,48			закрепление отсутствует
н114У	—	—	415 889,49	2 213 866,41			угол сооружения
н113У	—	—	415 935,05	2 213 827,00			закрепление отсутствует
н243У	—	—	415 951,33	2 213 847,80			стена
н242У	—	—	415 901,60	2 213 885,63			столб
н241У	—	—	415 878,75	2 213 902,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н374У	9,93	По забору	согласовано
н374У	н375У	2,61	-	
н375У	н109У	11,02	по строению	
н109У	н117У	11,62		
н117У	н116У	0,88		
н116У	н115У	12,07		
н115У	н114У	4,02	-	
н114У	н113У	60,24		
н113У	н243У	26,41		
н243У	н242У	62,48	Частично по забору	
н242У	н241У	28,31	частично по строению	

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 099 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2099)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	400
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	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:228 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	415 480,98	2 213 732,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н377У	—	—	415 457,07	2 213 706,14			
н378У	—	—	415 470,79	2 213 694,49			
н379У	—	—	415 473,13	2 213 697,02			
н380У	—	—	415 538,38	2 213 647,07			
н381У	—	—	415 555,42	2 213 668,55			
н376У	—	—	415 480,98	2 213 732,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	35,59	частично по строению	согласовано
н377У	н378У	18,00		
н378У	н379У	3,45		
н379У	н380У	82,17		
н380У	н381У	27,42		
н381У	н376У	98,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 050 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3050} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 808,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	43:35:340101:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:241 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	415 220,94	2 213 450,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н24У	—	—	415 201,91	2 213 428,01			
н28У	—	—	415 295,26	2 213 354,43			
н340У	—	—	415 316,06	2 213 381,11			
н339У	—	—	415 220,94	2 213 450,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н24У	29,47	частично по строению	согласовано
н24У	н28У	118,86		
н28У	н340У	33,83		
н340У	н339У	117,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 741 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3741} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:164 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	—	—	416 003,51	2 214 100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
404	—	—	415 971,17	2 214 141,25			
н106У	—	—	415 963,47	2 214 135,00			
н105У	—	—	415 938,84	2 214 114,99			
н129У	—	—	415 930,45	2 214 108,61			
н405У	—	—	415 967,92	2 214 068,35			
403	—	—	416 003,51	2 214 100,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	404	51,83	-	согласовано
404	н106У	9,92		
н106У	н105У	31,73		
н105У	н129У	10,54		
н129У	н405У	55,00		
н405У	403	48,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 669 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2669} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 № ----

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:243 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н25У	—	—	415 171,53	2 213 396,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб	
н431У	—	—	415 147,00	2 213 366,20			закрепление отсутствует	
н432У	—	—	415 190,76	2 213 333,57				
н433У	—	—	415 244,71	2 213 303,35				
н27У	—	—	415 277,70	2 213 330,10				
н26У	—	—	415 195,95	2 213 377,36				угол сооружения
н25У	—	—	415 171,53	2 213 396,43				столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н431У	38,93	частично по строению	согласовано
н431У	н432У	54,59		
н432У	н433У	61,84		
н433У	н27У	42,47		
н27У	н26У	94,43		
н26У	н25У	30,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:243 :

№ 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 72
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 778 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4778} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:197 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	415 622,18	2 213 920,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н435У	—	—	415 635,17	2 213 934,48			
н436У	—	—	415 618,46	2 213 953,04			угол сооружения
н437У	—	—	415 609,38	2 213 962,41			закрепление отсутствует
н438У	—	—	415 604,21	2 213 962,58			
н439У	—	—	415 596,14	2 213 956,50			
н440У	—	—	415 595,86	2 213 949,12			
н434У	—	—	415 622,18	2 213 920,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	18,96	-	согласовано
н435У	н436У	24,97	-	
н436У	н437У	13,05	частично по строению	
н437У	н438У	5,17	-	

1	2	3	4	5
н438У	н439У	10,10		согласовано
н439У	н440У	7,39		
н440У	н434У	38,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:197 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(797)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:208 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	415 401,92	2 213 673,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н462У	—	—	415 313,64	2 213 752,71			
н463У	—	—	415 303,73	2 213 742,42			
н464У	—	—	415 339,31	2 213 709,58			угол сооружения
н465У	—	—	415 391,37	2 213 661,49			
н461У	—	—	415 401,92	2 213 673,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	118,62	частично по строению	согласовано
н462У	н463У	14,29		
н463У	н464У	48,42		
н464У	н465У	70,87		
н465У	н461У	15,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:208 :

№ 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 Садовая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:208 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:167 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	415 869,37	2 214 127,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н467У	—	—	415 842,10	2 214 106,58			
н247У	—	—	415 859,73	2 214 092,92			
н244У	—	—	415 926,65	2 214 040,25			
н468У	—	—	415 945,36	2 214 058,60			
н469У	—	—	415 884,91	2 214 112,98			
н466У	—	—	415 869,37	2 214 127,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	34,66	-	согласовано
н467У	н247У	22,30		
н247У	н244У	85,16		
н244У	н468У	26,21		
н468У	н469У	81,31		
н469У	н466У	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:340101:167</u> :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 117 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3117} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:190 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	415 785,91	2 214 064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н471У	—	—	415 800,29	2 214 079,66			
н472У	—	—	415 754,46	2 214 108,28			
н473У	—	—	415 741,45	2 214 092,40			
н474У	—	—	415 753,12	2 214 085,15			
н470У	—	—	415 785,91	2 214 064,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	20,71		согласовано
н471У	н472У	54,03		
н472У	н473У	20,53		
н473У	н474У	13,74		
н474У	н470У	38,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 080 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1080} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:204 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	415 474,98	2 213 753,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н476У	—	—	415 382,14	2 213 835,51			
н477У	—	—	415 363,02	2 213 814,07			
н478У	—	—	415 433,67	2 213 749,42			столб
н479У	—	—	415 449,22	2 213 737,81			
н480У	—	—	415 455,57	2 213 732,13			
н475У	—	—	415 474,98	2 213 753,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	124,11	частично по строению	согласовано
н476У	н477У	28,73	-	
н477У	н478У	95,77	-	
н478У	н479У	19,41	Частично по забору	
н479У	н480У	8,52	По забору	
н480У	н475У	28,61	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:204 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 640 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3640} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:229 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	415 457,07	2 213 706,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
481	—	—	415 436,79	2 213 683,89			Закрепление отсутствует
482	—	—	415 455,49	2 213 664,42			
483	—	—	415 528,11	2 213 604,98			
н484У	—	—	415 553,05	2 213 634,05			закрепление отсутствует
н380У	—	—	415 538,38	2 213 647,07			
н379У	—	—	415 473,13	2 213 697,02			
н378У	—	—	415 470,79	2 213 694,49			
н377У	—	—	415 457,07	2 213 706,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	481	30,11	частично по строению	согласовано
481	482	27,00	по строению	

1	2	3	4	5
482	483	93,84	частично по строению	согласовано
483	н484У	38,30		
н484У	н380У	19,61		
н380У	н379У	82,17		
н379У	н378У	3,45		
н378У	н377У	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:229 :

№ 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. 44.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 430 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(4430)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 204,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:191 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	415 785,91	2 214 064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н474У	—	—	415 753,12	2 214 085,15			
н485У	—	—	415 730,91	2 214 060,78			
н486У	—	—	415 761,49	2 214 040,29			
н470У	—	—	415 785,91	2 214 064,76			
							столб
							закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н474У	38,61	Частично по забору	согласовано
н474У	н485У	32,97		
н485У	н486У	36,81		
н486У	н470У	34,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 250 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1250} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:133 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки										
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ														
	X	Y	X	Y													
1	2	3	4	5	6	7	8										
н487У	—	—	416 017,30	2 213 935,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует										
н488У	—	—	415 970,83	2 213 969,55			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена								
н489У	—	—	415 962,21	2 213 972,85													
н490У	—	—	415 945,14	2 213 985,74					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб						
н491У	—	—	415 943,52	2 213 986,86													
н492У	—	—	415 939,87	2 213 982,44							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения				
н493У	—	—	415 941,82	2 213 980,84													
н317У	—	—	415 935,15	2 213 971,61									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует		
н322У	—	—	415 949,90	2 213 962,05													
н321У	—	—	415 950,86	2 213 963,36											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н320У	—	—	416 006,59	2 213 924,14													
н487У	—	—	416 017,30	2 213 935,19													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	57,79	—	согласовано
н488У	н489У	9,23		
н489У	н490У	21,39		
н490У	н491У	1,97		
н491У	н492У	5,73		
н492У	н493У	2,52		
н493У	н317У	11,39		
н317У	н322У	17,58		
н322У	н321У	1,62		
н321У	н320У	68,15		
н320У	н487У	15,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:133 :

№ 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 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 397 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1397} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 356,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:196 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	415 655,60	2 213 938,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н495У	—	—	415 659,08	2 213 942,46			
н496У	—	—	415 669,45	2 213 951,17			
н497У	—	—	415 667,70	2 213 966,56			закрепление отсутствует
н498У	—	—	415 640,23	2 213 994,68			
н499У	—	—	415 642,60	2 213 997,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	415 595,69	2 214 042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н501У	—	—	415 563,40	2 214 009,87			
н437У	—	—	415 609,38	2 213 962,41			
н436У	—	—	415 618,46	2 213 953,04			угол сооружения
н502У	—	—	415 628,18	2 213 963,87			столб
н494У	—	—	415 655,60	2 213 938,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	5,45	По забору	согласовано
н495У	н496У	13,54		
н496У	н497У	15,49		
н497У	н498У	39,31	частично по строению	
н498У	н499У	3,32	-	
н499У	н500У	65,43		
н500У	н501У	45,99		
н501У	н437У	66,08		
н437У	н436У	13,05	частично по строению	
н436У	н502У	14,55		
н502У	н494У	37,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:196 :

№ 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 Садовая, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 708 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4708} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:196 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:256 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	415 239,00	2 213 469,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н343У	—	—	415 250,92	2 213 460,23			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н343У	15,00	-	согласовано
н343У	н519У	30,00		
н519У	н520У	15,00		
н520У	н338У	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{450} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:340101:214</u> :							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	415 273,04	2 213 526,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н522У	—	—	415 211,59	2 213 581,65			
н523У	—	—	415 199,82	2 213 568,04			
н524У	—	—	415 260,99	2 213 513,44			
н521У	—	—	415 273,04	2 213 526,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:340101:214</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н521У	н522У	82,43	-	согласовано			
н522У	н523У	17,99					
н523У	н524У	81,99					
н524У	н521У	17,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:340101:214</u> :							
№ 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 Садовая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 476 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1476} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:168 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	415 933,10	2 213 999,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н525У	—	—	415 947,81	2 214 020,46			угол сооружения
н526У	—	—	415 944,97	2 214 022,58			
н527У	—	—	415 947,95	2 214 026,25			
н528У	—	—	415 936,32	2 214 035,48			
н529У	—	—	415 921,84	2 214 030,14			закрепление отсутствует
н9У	—	—	415 910,63	2 214 016,18			
н8У	—	—	415 933,10	2 213 999,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н525У	25,52	частичо по строен	согласовано
н525У	н526У	3,54	По забору	
н526У	н527У	4,73	по строению	
н527У	н528У	14,85		

1	2	3	4	5
н528У	н529У	15,43	-	согласовано
н529У	н9У	17,90		
н9У	н8У	27,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:168 :

№ 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 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(757)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:35:340101:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:227 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	415 497,29	2 213 750,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н531У	—	—	415 488,83	2 213 740,68			
н532У	—	—	415 502,70	2 213 727,95			
н533У	—	—	415 511,08	2 213 737,19			
н530У	—	—	415 497,29	2 213 750,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	12,59	-	согласовано
н531У	н532У	18,83		
н532У	н533У	12,47		
н533У	н530У	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{236} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:183 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	415 775,20	2 213 792,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н535У	—	—	415 795,90	2 213 819,41			
н536У	—	—	415 726,43	2 213 873,70			
н537У	—	—	415 706,40	2 213 848,50			
н534У	—	—	415 775,20	2 213 792,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	33,74	частично по строению	согласовано
н535У	н536У	88,17		
н536У	н537У	32,19		
н537У	н534У	88,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 912 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2912)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:205 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	415 455,57	2 213 732,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	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			
н545У	—	—	415 328,07	2 213 791,66			
н546У	—	—	415 339,58	2 213 781,64			
н547У	—	—	415 429,32	2 213 703,58			
н480У	—	—	415 455,57	2 213 732,13			закрепление отсутствует
					столб		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н479У	8,52	По забору	согласовано
н479У	н478У	19,41	-	

1	2	3	4	5
н478У	н477У	95,77	-	согласовано
н477У	н544У	10,19		
н544У	н545У	40,01		
н545У	н546У	15,26		
н546У	н547У	118,94		
н547У	н480У	38,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:205 :

№ 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 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 185 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(5185)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 184,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	43:35:340101:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:156 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	415 739,07	2 213 715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н548У	—	—	415 735,40	2 213 710,80			
н549У	—	—	415 733,84	2 213 712,09			
н550У	—	—	415 728,02	2 213 704,76			стена
н551У	—	—	415 729,41	2 213 703,79			
н552У	—	—	415 718,18	2 213 688,74			столб
н553У	—	—	415 785,90	2 213 640,22			закрепление отсутствует
н32У	—	—	415 810,75	2 213 666,41			
н31У	—	—	415 759,68	2 213 700,24			столб
н30У	—	—	415 739,07	2 213 715,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н548У	5,75	По забору	согласовано
н548У	н549У	2,02		
н549У	н550У	9,36		
н550У	н551У	1,69		
н551У	н552У	18,78	частично по строению	
н552У	н553У	83,31	Частично по забору	
н553У	н32У	36,10	-	
н32У	н31У	61,26		
н31У	н30У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:156 :

№ 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. Полевая д. 22.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 940 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2940} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	392
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	43:35:340101:297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:174 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	415 880,04	2 213 980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н146У	—	—	415 805,57	2 214 042,48			
н265У	—	—	415 804,36	2 214 041,12			
н264У	—	—	415 792,97	2 214 028,24			
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)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	96,64	Частично по забору	согласовано
н146У	н265У	1,82		
н265У	н264У	17,19		
н264У	н263У	98,75		
н263У	н554У	11,64		
н554У	н147У	9,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:174 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 048,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
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	—

1	2	3
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:234 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	415 368,52	2 213 610,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н133У	—	—	415 347,90	2 213 588,05			
н136У	—	—	415 447,35	2 213 512,98			
н556У	—	—	415 467,29	2 213 537,88			
н555У	—	—	415 368,52	2 213 610,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н555У	н133У	30,58	частично по строению	согласовано
н133У	н136У	124,60		
н136У	н556У	31,90		
н556У	н555У	122,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:234 :

№ 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, д 52
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 852 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3852} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:35:340101:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:193 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	415 734,44	2 214 012,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н558У	—	—	415 671,54	2 214 055,00			
н559У	—	—	415 663,60	2 214 042,91			
н65У	—	—	415 687,84	2 214 026,08			
н64У	—	—	415 724,49	2 214 000,63			
н557У	—	—	415 734,44	2 214 012,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	75,79		согласовано
н558У	н559У	14,46		
н559У	н65У	29,51		
н65У	н64У	44,62		
н64У	н557У	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:193 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 126 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1126} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:178 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	415 837,64	2 213 924,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н561У	—	—	415 744,84	2 214 005,00			столб
н159У	—	—	415 730,09	2 213 990,95			закрепление отсутствует
н158У	—	—	415 824,06	2 213 909,42			
н560У	—	—	415 837,64	2 213 924,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	123,05	-	согласовано
н561У	н159У	20,37		
н159У	н158У	124,41		
н158У	н560У	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 496 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2496} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	187
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	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:189 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	415 816,71	2 214 095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н234У	—	—	415 782,90	2 214 115,79			
н233У	—	—	415 747,48	2 214 136,91			
н562У	—	—	415 735,29	2 214 120,26			
н472У	—	—	415 754,46	2 214 108,28			
н471У	—	—	415 800,29	2 214 079,66			
н301У	—	—	415 816,71	2 214 095,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н234У	39,27	-	согласовано
н234У	н233У	41,24		
н233У	н562У	20,64		
н562У	н472У	22,61		
н472У	н471У	54,03		
н471У	н301У	23,03		

3. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 682 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1682} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:209 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	415 391,37	2 213 661,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н464У	—	—	415 339,31	2 213 709,58			закрепление отсутствует
н328У	—	—	415 323,37	2 213 691,64			
н327У	—	—	415 375,40	2 213 643,57			
н465У	—	—	415 391,37	2 213 661,49			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н464У	70,87	частично по строению	согласовано
н464У	н328У	24,00	-	
н328У	н327У	70,84	-	
н327У	н465У	24,00	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1700} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:209 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:223 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	415 658,03	2 213 882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н587У	—	—	415 673,36	2 213 898,71			
н588У	—	—	415 655,76	2 213 916,90			
н589У	—	—	415 640,44	2 213 900,50			
н586У	—	—	415 658,03	2 213 882,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	22,08	-	согласовано
н587У	н588У	25,31		
н588У	н589У	22,44		
н589У	н586У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{559} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	клуб
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:147 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	415 804,65	2 213 804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н591У	—	—	415 800,13	2 213 798,38			стена
н592У	—	—	415 801,48	2 213 797,26			угол сооружения
н216У	—	—	415 794,27	2 213 787,12			столб
н226У	—	—	415 818,20	2 213 768,43			закрепление отсутствует
н225У	—	—	415 864,80	2 213 736,63			стена
н593У	—	—	415 875,84	2 213 729,33			столб
н594У	—	—	415 884,41	2 213 747,57			
н595У	—	—	415 826,30	2 213 787,35			
н590У	—	—	415 804,65	2 213 804,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н590У	н591У	7,55	По забору частично по строению Частично по забору - частично по строению	согласовано
н591У	н592У	1,75		
н592У	н216У	12,44		
н216У	н226У	30,36		
н226У	н225У	56,42		
н225У	н593У	13,24		
н593У	н594У	20,15		
н594У	н595У	70,42		
н595У	н590У	27,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:147 :

№ 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 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 984 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	402
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	43:35:340101:264

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:218 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	415 572,40	2 213 830,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н118У	—	—	415 552,03	2 213 808,87			
н123У	—	—	415 672,30	2 213 699,82			
н139У	—	—	415 691,54	2 213 720,75			
н138У	—	—	415 572,40	2 213 830,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н118У	29,93	-	согласовано
н118У	н123У	162,35	частично по строению	

1	2	3	4	5
н123У	н139У	28,43		согласовано
н139У	н138У	162,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:218 :

№ 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, д 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 735 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4735} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное 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	43:35:340101:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 23244/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126941926/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 18724/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126941941/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 125638652/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 51637/19/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 125638677/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 30649/21/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области № 114436297/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №51637/19/43023-ИП от 03.12.2019 № 106427147/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Решетникова Елена Викторовна)</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:247 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	415 385,53	2 213 628,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н555У	—	—	415 368,52	2 213 610,63			
н556У	—	—	415 467,29	2 213 537,88			
н597У	—	—	415 484,18	2 213 558,63			
н596У	—	—	415 385,53	2 213 628,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н555У	24,79	частично по строению	согласовано
н555У	н556У	122,67		
н556У	н597У	26,76		
н597У	н596У	120,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:247 :

№ 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 область, р-н Уржумский, д Берсениха, ул Садовая, д 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 124 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3124} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 124,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	43:35:340101:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:224 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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
н599У	—	—	415 631,30	2 213 890,85			
н600У	—	—	415 637,87	2 213 884,36			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	9,09		согласовано
н599У	н600У	9,23		
н600У	н601У	9,10		
н601У	н598У	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:224 :

№ 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 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(84)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	84,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	холодильник
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:132 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н487У	—	—	416 017,30	2 213 935,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н336У	—	—	416 027,82	2 213 945,91			столб	
н335У	—	—	415 981,69	2 213 977,50				
н334У	—	—	415 970,07	2 213 986,87				
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				

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	415 948,03	2 213 992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н491У	—	—	415 943,52	2 213 986,86			столб
н490У	—	—	415 945,14	2 213 985,74			стена
н489У	—	—	415 962,21	2 213 972,85			
н488У	—	—	415 970,83	2 213 969,55			закрепление отсутствует
н487У	—	—	416 017,30	2 213 935,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н336У	15,02	-	согласовано
н336У	н335У	55,91	Частично по забору	
н335У	н334У	14,93	частично по строению	
н334У	н333У	6,67	По забр	
н333У	н332У	12,04	по строению	
н332У	н602У	9,15	По забору	
н602У	н603У	2,51	-	
н603У	н491У	7,36	-	
н491У	н490У	1,97	По забору	
н490У	н489У	21,39	частично по стрен	
н489У	н488У	9,23	-	
н488У	н487У	57,79	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 298 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1298} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 245,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
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	43:35:340101:283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:132 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:201 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	415 531,74	2 213 807,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н168У	—	—	415 422,57	2 213 906,67			
н42У	—	—	415 414,45	2 213 897,41			
н41У	—	—	415 523,56	2 213 799,76			
н169У	—	—	415 531,74	2 213 807,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	147,20	-	согласовано
н168У	н42У	12,32		
н42У	н41У	146,43		
н41У	н169У	11,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:137 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	415 918,32	2 213 949,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н604У	—	—	415 909,11	2 213 938,08			стена
н605У	—	—	415 907,54	2 213 939,33			столб
н97У	—	—	415 903,03	2 213 933,61			
н104У	—	—	415 972,85	2 213 879,85			закрепление отсутствует
н253У	—	—	415 986,43	2 213 899,45			
н252У	—	—	415 918,32	2 213 949,53			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н604У	14,69	частично по строению	согласовано
н604У	н605У	2,01	п забор	
н605У	н97У	7,28	По забору	
н97У	н104У	88,12	частично по строению	
н104У	н253У	23,84	-	
н253У	н252У	84,54	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 967 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
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	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:145 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	415 914,40	2 213 796,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н624У	—	—	415 866,05	2 213 829,74			
н625У	—	—	415 858,17	2 213 818,72			
н626У	—	—	415 832,50	2 213 837,97			стена
н627У	—	—	415 819,63	2 213 819,72			столб
н628У	—	—	415 843,39	2 213 805,30			закрепление отсутствует
н629У	—	—	415 897,35	2 213 770,86			
н623У	—	—	415 914,40	2 213 796,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	58,83	частично по строению Частично по забору	согласовано
н624У	н625У	13,55		
н625У	н626У	32,09		
н626У	н627У	22,33		

1	2	3	4	5
н627У	н628У	27,79	частично по забор	согласовано
н628У	н629У	64,01		
н629У	н623У	30,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:145 :

№ 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 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 544 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2544)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	344
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:186 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240599У	—	—	415 855,68	2 214 136,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н240594У	—	—	415 911,71	2 214 183,32			
н240595У	—	—	415 909,50	2 214 198,69			
н240596У	—	—	415 882,57	2 214 231,75			
н240597У	—	—	415 811,17	2 214 172,39			
н240599У	—	—	415 855,68	2 214 136,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240599У	н240594У	72,75	—	согласовано
н240594У	н240595У	15,53		
н240595У	н240596У	42,64		
н240596У	н240597У	92,85		
н240597У	н240599У	56,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 791 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4791} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:232 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н196У	—	—	415 415,54	2 213 660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб	
н596У	—	—	415 385,53	2 213 628,66			закрепление отсутствует	
н653У	—	—	415 488,33	2 213 555,55				
н198У	—	—	415 510,80	2 213 584,07				
н197У	—	—	415 427,41	2 213 649,77				угол сооружения
н196У	—	—	415 415,54	2 213 660,22				столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н596У	43,55	частично по строению	согласовано
н596У	н653У	126,15	-	
н653У	н198У	36,31		
н198У	н197У	106,16		
н197У	н196У	15,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:232 :

№ 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	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 887 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4887} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 632,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	745
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	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:232 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:76 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	415 481,62	2 213 757,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н55У	—	—	415 499,04	2 213 775,11			
н57У	—	—	415 487,94	2 213 785,72			
н669У	—	—	415 470,84	2 213 767,21			
н668У	—	—	415 481,62	2 213 757,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н55У	24,98	-	согласовано
н55У	н57У	15,36		
н57У	н669У	25,20		
н669У	н668У	14,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(377)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:206 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	415 429,32	2 213 703,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н546У	—	—	415 339,58	2 213 781,64			
н683У	—	—	415 324,05	2 213 763,92			
н684У	—	—	415 411,44	2 213 684,13			
н547У	—	—	415 429,32	2 213 703,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н546У	118,94	-	согласовано
н546У	н683У	23,56		
н683У	н684У	118,34		
н684У	н547У	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 964 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2964)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:206 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:176 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	415 818,03	2 213 852,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол сооружения
н697У	—	—	415 886,97	2 213 939,86			закрепление отсутствует
н698У	—	—	415 868,56	2 213 955,64			стена
н699У	—	—	415 806,21	2 213 878,49			угол сооружения
н700У	—	—	415 804,78	2 213 879,60			
н236У	—	—	415 796,74	2 213 870,02			
н235У	—	—	415 818,03	2 213 852,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н697У	111,14	частично по строению	согласовано
н697У	н698У	24,25	-	
н698У	н699У	99,19	частично по строению	
н699У	н700У	1,81	по строению	
н700У	н236У	12,51		
н236У	н235У	27,45	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 790 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2790} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	43:35:340101:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:225 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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
н215У	—	—	415 626,20	2 213 861,69			закрепление отсутствует
н701У	—	—	415 637,42	2 213 873,04			
н702У	—	—	415 626,20	2 213 884,17			
н212У	—	—	415 614,98	2 213 872,82			угол сооружения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н215У	15,80	частично по строению	согласовано
н215У	н701У	15,96		
н701У	н702У	15,80		
н702У	н212У	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	252 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(252)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:225 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:345 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	415 866,05	2 213 829,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н721У	—	—	415 870,37	2 213 836,16			
н722У	—	—	415 845,48	2 213 854,16			стена
н626У	—	—	415 832,50	2 213 837,97			
н625У	—	—	415 858,17	2 213 818,72			закрепление отсутствует
н624У	—	—	415 866,05	2 213 829,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н721У	7,74	-	согласовано
н721У	н722У	30,72	частично по строению	
н722У	н626У	20,75		
н626У	н625У	32,09		
н625У	н624У	13,55	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{661} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:345 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:250 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	415 823,30	2 214 062,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н728У	—	—	415 809,34	2 214 074,09			
н266У	—	—	415 790,83	2 214 053,23			столб
н265У	—	—	415 804,36	2 214 041,12			
н146У	—	—	415 805,57	2 214 042,48			закрепление отсутствует
н145У	—	—	415 823,30	2 214 062,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н728У	18,14	-	согласовано
н728У	н266У	27,89	частично по строению	
н266У	н265У	18,16	-	
н265У	н146У	1,82	-	
н146У	н145У	26,74	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{512} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:143 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	415 856,67	2 213 869,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	стена
н722У	—	—	415 845,48	2 213 854,16			закрепление отсутствует
н721У	—	—	415 870,37	2 213 836,16			
н624У	—	—	415 866,05	2 213 829,74			
н623У	—	—	415 914,40	2 213 796,23			
н112У	—	—	415 927,07	2 213 816,27			
н111У	—	—	415 879,24	2 213 852,67			
н110У	—	—	415 856,67	2 213 869,51			стена

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н722У	19,00	частично по строению	согласовано
н722У	н721У	30,72		
н721У	н624У	7,74		
н624У	н623У	58,83		

1	2	3	4	5
н623У	н112У	23,71	-	согласовано
н112У	н111У	60,11		
н111У	н110У	28,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:143 :

№ 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 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 031 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2031)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:35:340101:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 21

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:35:340101:237</u> :					Система координат <u>МСК-43, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	415 317,04	2 213 554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	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			закрепление отсутствует
н373У	—	—	415 318,44	2 213 522,34			
н372У	—	—	415 405,39	2 213 457,07			
н739У	—	—	415 442,18	2 213 429,45			
н740У	—	—	415 458,35	2 213 453,25			
н229У	—	—	415 449,63	2 213 459,39			
н228У	—	—	415 326,21	2 213 546,35			закрепление отсутствует
н227У	—	—	415 317,04	2 213 554,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н737У	5,61	-	согласовано
н737У	н738У	2,46	По забору	
н738У	н365У	16,31	Частично по забору	
н365У	н373У	24,30	частично по строению	
н373У	н372У	108,72	-	
н372У	н739У	46,00		
н739У	н740У	28,77		
н740У	н229У	10,66		
н229У	н228У	150,98		
н228У	н227У	12,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:237 :

№ 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, д 58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 589 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4589} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство

1	2	3
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	43:35:340101:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 33381/22/43023-ИП, ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126941890/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области № 126357137/4323, документ выдан ОСП по Уржумскому району ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 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</p> <p>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 Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:192 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	415 761,49	2 214 040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н485У	—	—	415 730,91	2 214 060,78			закрепление отсутствует
н756У	—	—	415 675,53	2 214 096,98			
н757У	—	—	415 652,71	2 214 067,66			
н558У	—	—	415 671,54	2 214 055,00			
н557У	—	—	415 734,44	2 214 012,71			
н486У	—	—	415 761,49	2 214 040,29			столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н485У	36,81	частично по строению	согласовано
н485У	н756У	66,16		
н756У	н757У	37,15		
н757У	н558У	22,69		
н558У	н557У	75,79		
н557У	н486У	38,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:192 :

№ 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

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	415 897,35	2 213 770,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н628У	—	—	415 843,39	2 213 805,30			столб
н627У	—	—	415 819,63	2 213 819,72			угол сооружения
н758У	—	—	415 816,98	2 213 816,39			столб
н759У	—	—	415 813,82	2 213 812,34			угол сооружения
н760У	—	—	415 813,46	2 213 812,62			столб
н761У	—	—	415 810,81	2 213 809,15			столб
н762У	—	—	415 809,23	2 213 810,31			стена
н590У	—	—	415 804,65	2 213 804,43			закрепление отсутствует
н595У	—	—	415 826,30	2 213 787,35			
н594У	—	—	415 884,41	2 213 747,57			
н629У	—	—	415 897,35	2 213 770,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н628У	64,01	забор	согласовано
н628У	н627У	27,79	По забору	
н627У	н758У	4,26	по строению	
н758У	н759У	5,14	По забору	
н759У	н760У	0,46	по строению	
н760У	н761У	4,37		
н761У	н762У	1,96	По забору	

1	2	3	4	5
н762У	н590У	7,45	По забору	согласовано
н590У	н595У	27,58	частично по строению	
н595У	н594У	70,42	-	
н594У	н629У	26,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:146 :

№ 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 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 337 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2337)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 041,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	296
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	43:35:340101:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:222 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	415 528,57	2 213 782,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	столб
н763У	—	—	415 503,39	2 213 756,63			закрепление отсутствует
н764У	—	—	415 521,86	2 213 739,46			столб
н765У	—	—	415 538,72	2 213 757,75			закрепление отсутствует
н766У	—	—	415 610,45	2 213 698,00			
н164У	—	—	415 618,75	2 213 707,72			угол сооружения
н163У	—	—	415 546,84	2 213 767,78			
н162У	—	—	415 542,99	2 213 771,41			
н161У	—	—	415 542,51	2 213 770,98			
н160У	—	—	415 528,57	2 213 782,59			столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н160У	н763У	36,17	частично по строению	согласовано
н763У	н764У	25,22	Частично по забору	
н764У	н765У	24,88	По забору	
н765У	н766У	93,36	-	
н766У	н164У	12,78		
н164У	н163У	93,69		
н163У	н162У	5,29	по строению	
н162У	н161У	0,64		
н161У	н160У	18,14	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:222 :

№ 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, д 36
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 110 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2110)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	190
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	43:35:340101:271

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:165 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	415 902,07	2 214 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н125У	—	—	415 902,63	2 214 129,96			
н124У	—	—	415 899,15	2 214 137,90			
н767У	—	—	415 895,75	2 214 144,11			
н466У	—	—	415 869,37	2 214 127,97			
н469У	—	—	415 884,91	2 214 112,98			
н468У	—	—	415 945,36	2 214 058,60			
н768У	—	—	415 953,17	2 214 051,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н405У	—	—	415 967,92	2 214 068,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н129У	—	—	415 930,45	2 214 108,61				
н128У	—	—	415 909,72	2 214 127,19				
н127У	—	—	415 904,80	2 214 124,46				угол сооружения
н126У	—	—	415 902,07	2 214 129,50				закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	0,72	-	согласовано
н125У	н124У	8,67	частично по строению	
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 :

№ 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 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 814 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2814)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:165 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:184 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	415 716,87	2 213 771,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н781У	—	—	415 738,55	2 213 795,70			
н782У	—	—	415 666,21	2 213 864,20			
н214У	—	—	415 645,52	2 213 842,51			
н213У	—	—	415 716,87	2 213 771,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н781У	32,34	-	согласовано
н781У	н782У	99,63		
н782У	н214У	29,98		
н214У	н213У	100,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 117 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3117)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:184 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:207 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	415 411,44	2 213 684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н683У	—	—	415 324,05	2 213 763,92			
н462У	—	—	415 313,64	2 213 752,71			
н461У	—	—	415 401,92	2 213 673,48			
н684У	—	—	415 411,44	2 213 684,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н683У	118,34	-	согласовано
н683У	н462У	15,30		
н462У	н461У	118,62		
н461У	н684У	14,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:171 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	415 904,56	2 214 014,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н246У	—	—	415 839,17	2 214 069,88			
н783У	—	—	415 820,97	2 214 086,95			
н728У	—	—	415 809,34	2 214 074,09			
н145У	—	—	415 823,30	2 214 062,50			
н144У	—	—	415 895,81	2 214 002,36			
н245У	—	—	415 904,56	2 214 014,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	85,68		согласовано
н246У	н783У	24,95		
н783У	н728У	17,34		
н728У	н145У	18,14		
н145У	н144У	94,20		
н144У	н245У	14,98		

3. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 744 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:340101:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:177 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	415 856,56	2 213 949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н268У	—	—	415 775,53	2 214 018,87			столб
н267У	—	—	415 766,46	2 214 027,53			угол сооружения
н561У	—	—	415 744,84	2 214 005,00			столб
н560У	—	—	415 837,64	2 213 924,20			закрепление отсутствует
н269У	—	—	415 856,56	2 213 949,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н268У	106,84	частично по строению	согласовано
н268У	н267У	12,54		
н267У	н561У	31,23		
н561У	н560У	123,05		
н560У	н269У	31,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:340101:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 752 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3752} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 752,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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	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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:35:340101:177 :
1.		—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (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 на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	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	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:258 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	415 312,76	2 213 578,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н803О	—	—	—	415 319,29	2 213 585,52	—		
н804О	—	—	—	415 314,98	2 213 589,51	—		
н805О	—	—	—	415 312,63	2 213 586,98	—		
н806О	—	—	—	415 311,24	2 213 588,27	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:258 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2797
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:259 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6060	—	—	—	415 775,20	2 213 762,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н6070	—	—	—	415 777,96	2 213 760,72	—			
н6080	—	—	—	415 777,35	2 213 759,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	415 778,76	2 213 758,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н6100	—	—	—	415 779,40	2 213 759,66	—		
н6110	—	—	—	415 781,06	2 213 758,43	—		
н6120	—	—	—	415 793,27	2 213 774,19	—		
н6130	—	—	—	415 792,46	2 213 774,82	—		
н6140	—	—	—	415 793,51	2 213 776,16	—		
н6150	—	—	—	415 789,58	2 213 779,21	—		
н6160	—	—	—	415 788,54	2 213 777,86	—		
н6170	—	—	—	415 787,51	2 213 778,66	—		
н6060	—	—	—	415 775,20	2 213 762,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:259 :

№ 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 7625
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:149, 43:35:340101:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:260 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	415 720,46	2 213 979,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н2710	—	—	—	415 724,70	2 213 975,81	—		
н2720	—	—	—	415 728,70	2 213 979,88	—		
н2730	—	—	—	415 730,05	2 213 978,55	—		
н2740	—	—	—	415 731,38	2 213 979,90	—		
н2750	—	—	—	415 730,03	2 213 981,23	—		
н2760	—	—	—	415 732,62	2 213 983,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	415 728,37	2 213 988,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2700	—	—	—	415 720,46	2 213 979,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:260 :

№ 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 2801
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:35:340101:261</u> :								
Система координат <u>МСК-43</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	415 431,04	2 213 676,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н6710	—	—	—	415 421,56	2 213 666,18	—		
н6720	—	—	—	415 426,70	2 213 661,65	—		
н6730	—	—	—	415 428,70	2 213 659,90	—		
н6740	—	—	—	415 430,30	2 213 661,71	—		
н6750	—	—	—	415 431,36	2 213 660,77	—		
н6760	—	—	—	415 432,94	2 213 662,56	—		
н6770	—	—	—	415 431,87	2 213 663,50	—		
н6780	—	—	—	415 433,33	2 213 665,15	—		
н6790	—	—	—	415 434,40	2 213 664,15	—		
н6800	—	—	—	415 436,00	2 213 665,99	—		
н6810	—	—	—	415 434,94	2 213 666,99	—		
н6820	—	—	—	415 438,18	2 213 670,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	415 431,04	2 213 676,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:261 :

№ 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 7624
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:230, 43:35:340101:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:262 :

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	415 920,63	2 213 996,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н460	—	—	—	415 926,72	2 213 991,95	—		
н470	—	—	—	415 939,48	2 214 009,70	—		
н480	—	—	—	415 935,46	2 214 012,59	—		
н490	—	—	—	415 934,59	2 214 011,37	—		
н500	—	—	—	415 932,52	2 214 012,86	—		
н510	—	—	—	415 932,30	2 214 012,55	—		
н520	—	—	—	415 930,36	2 214 013,97	—		
н530	—	—	—	415 928,65	2 214 011,62	—		
н540	—	—	—	415 930,61	2 214 010,20	—		
н450	—	—	—	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
3.	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, 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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:263 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	415 898,29	2 213 923,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н6550	—	—	—	415 900,59	2 213 921,63	—		
н6560	—	—	—	415 900,03	2 213 920,82	—		
н6570	—	—	—	415 901,42	2 213 919,86	—		
н6580	—	—	—	415 901,97	2 213 920,64	—		
н6590	—	—	—	415 904,36	2 213 918,92	—		
н6600	—	—	—	415 904,59	2 213 919,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6610	—	—	—	415 906,65	2 213 917,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н6620	—	—	—	415 908,24	2 213 919,98	—		
н6630	—	—	—	415 906,19	2 213 921,46	—		
н6640	—	—	—	415 916,59	2 213 935,93	—		
н6650	—	—	—	415 914,26	2 213 937,59	—		
н6660	—	—	—	415 915,24	2 213 938,97	—		
н6670	—	—	—	415 911,95	2 213 941,46	—		
н6540	—	—	—	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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2806
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:264 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	—	—	—	415 813,35	2 213 812,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н730О	—	—	—	415 799,62	2 213 794,15	—		
н731О	—	—	—	415 805,69	2 213 789,57	—		
н732О	—	—	—	415 816,30	2 213 803,66	—		
н733О	—	—	—	415 818,03	2 213 802,38	—		
н734О	—	—	—	415 821,14	2 213 806,50	—		
н729О	—	—	—	415 813,35	2 213 812,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:264 :

№ 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 2808, Кадастровый номер 43:35:340101:0147:2808/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:147, 43:35:340101:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 1Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:265 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2040	—	—	—	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
н2050	—	—	—	415 443,07	2 213 718,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н2060	—	—	—	415 450,47	2 213 727,32	—		
н2070	—	—	—	415 445,51	2 213 731,69	—		
н2080	—	—	—	415 443,19	2 213 729,05	—		
н2090	—	—	—	415 442,14	2 213 729,97	—		
н2100	—	—	—	415 441,10	2 213 728,79	—		
н2110	—	—	—	415 439,94	2 213 729,81	—		
н2040	—	—	—	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
3.	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, 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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:266 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	415 470,46	2 213 720,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3830	—	—	—	415 463,34	2 213 712,77	—		
н3840	—	—	—	415 469,91	2 213 706,85	—		
н3850	—	—	—	415 477,04	2 213 714,76	—		
н3860	—	—	—	415 477,37	2 213 714,46	—		
н3870	—	—	—	415 478,44	2 213 715,65	—		
н3880	—	—	—	415 476,36	2 213 717,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	—	—	—	415 475,29	2 213 716,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3820	—	—	—	415 470,46	2 213 720,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:266 :

№ 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 6470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:267 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н503О	—	—	—	415 855,60	2 214 114,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н504О	—	—	—	415 851,82	2 214 110,79	—			
н505О	—	—	—	415 856,03	2 214 106,86	—			
н506О	—	—	—	415 857,09	2 214 105,87	—			
н507О	—	—	—	415 860,87	2 214 109,95	—			
н508О	—	—	—	415 862,04	2 214 111,18	—			
н509О	—	—	—	415 860,99	2 214 112,16	—			
н510О	—	—	—	415 859,81	2 214 110,93	—			
н503О	—	—	—	415 855,60	2 214 114,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:267 :

№ 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 6921, Инвентарный номер 6921/19

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:269 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	415 844,95	2 213 841,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н910	—	—	—	415 832,79	2 213 825,04	—		
н920	—	—	—	415 826,82	2 213 829,49	—		
н930	—	—	—	415 838,97	2 213 845,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	415 839,82	2 213 846,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н950	—	—	415 843,59	2 213 844,15	—			
н960	—	—	—	415 842,74	2 213 843,02	—		
н900	—	—	—	415 844,95	2 213 841,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:269 :

№ 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 7889
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:345, 43:35:340101:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:271 :

Система координат			МСК-43				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н82О	—	—	—	415 523,33	2 213 776,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
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	—			
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:271 :

№ 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 7815, Инвентарный номер 7815/19, Кадастровый номер 43:35:340301:0203:7815/19/А

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:273 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	—	—	—	415 900,53	2 213 968,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н648О	—	—	—	415 906,55	2 213 963,83	—		
н649О	—	—	—	415 918,98	2 213 981,52	—		
н650О	—	—	—	415 913,88	2 213 985,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6510	—	—	—	415 913,16	2 213 984,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н6520	—	—	415 912,25	2 213 984,73	—			
н6470	—	—	—	415 900,53	2 213 968,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:273 :

№ 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 7948/19, Кадастровый номер 43:35:340101:0172:7948/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:172, 43:35:340101:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:278 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	415 363,88	2 213 604,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н160	—	—	—	415 359,81	2 213 600,43	—		
н170	—	—	—	415 363,82	2 213 596,67	—		
н180	—	—	—	415 362,86	2 213 595,65	—		
н190	—	—	—	415 364,17	2 213 594,42	—		
н200	—	—	—	415 365,13	2 213 595,44	—		
н210	—	—	—	415 365,75	2 213 594,85	—		
н220	—	—	—	415 370,02	2 213 590,85	—		
н230	—	—	—	415 374,09	2 213 595,19	—		
н150	—	—	—	415 363,88	2 213 604,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:278 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6893, Кадастровый номер 43:35:040101:107:6893/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:283 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2960	—	—	—	415 949,55	2 213 990,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н2970	—	—	—	415 942,02	2 213 980,70	—			
н2980	—	—	—	415 946,71	2 213 977,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	415 949,07	2 213 975,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3000	—	—	415 956,60	2 213 985,38	—			
н2960	—	—	—	415 949,55	2 213 990,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:283 :

№ 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 2814
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:132, 43:35:340101:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:284 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н398О	—	—	—	415 228,21	2 213 457,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н399О	—	—	—	415 224,32	2 213 453,57	—			
н400О	—	—	—	415 228,55	2 213 449,66	—			
н401О	—	—	—	415 230,76	2 213 447,63	—			
н402О	—	—	—	415 234,65	2 213 451,85	—			
н398О	—	—	—	415 228,21	2 213 457,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:284 :

№ 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 2817
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:285 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	—	—	—	415 257,02	2 213 488,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н7490	—	—	—	415 245,19	2 213 475,54	—		
н7500	—	—	—	415 249,22	2 213 471,93	—		
н7510	—	—	—	415 249,33	2 213 472,06	—		
н7520	—	—	—	415 251,11	2 213 470,47	—		
н7530	—	—	—	415 258,61	2 213 478,88	—		
н7540	—	—	—	415 257,62	2 213 479,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	—	—	—	415 261,83	2 213 484,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7480	—	—	—	415 257,02	2 213 488,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:285 :

№ 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 2818
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:287 :

Система координат <u>МСК-43</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030	—	—	—	415 395,98	2 213 631,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3040	—	—	—	415 394,79	2 213 630,66	—		
н3050	—	—	—	415 396,18	2 213 629,37	—		
н3060	—	—	—	415 397,37	2 213 630,65	—		
н3070	—	—	—	415 402,46	2 213 625,92	—		
н3080	—	—	—	415 406,68	2 213 630,46	—		
н3090	—	—	—	415 403,95	2 213 633,07	—		
н3100	—	—	—	415 406,85	2 213 636,18	—		
н3110	—	—	—	415 406,68	2 213 636,34	—		
н3120	—	—	—	415 407,59	2 213 637,31	—		
н3130	—	—	—	415 404,76	2 213 640,01	—		
н3140	—	—	—	415 404,50	2 213 639,73	—		
н3150	—	—	—	415 400,25	2 213 643,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	415 392,42	2 213 635,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3030	—	—	—	415 395,98	2 213 631,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:287 :

№ 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 6471, Кадастровый номер 43:35:030701:105:6471/19/АА1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:288 :

Система координат			МСК-43				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1810	—	—	—	415 753,39	2 214 013,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н1820	—	—	—	415 749,40	2 214 009,55	—			
н1830	—	—	—	415 753,47	2 214 005,56	—			
н1840	—	—	—	415 754,92	2 214 004,14	—			
н1850	—	—	—	415 757,84	2 214 001,27	—			
н1860	—	—	—	415 761,83	2 214 005,34	—			
н1870	—	—	—	415 759,96	2 214 007,18	—			
н1880	—	—	—	415 760,98	2 214 008,23	—			
н1890	—	—	—	415 758,48	2 214 010,68	—			
н1900	—	—	—	415 757,46	2 214 009,63	—			
н1810	—	—	—	415 753,39	2 214 013,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:288 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6483, Кадастровый номер 43:35:030701:049:6483/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:289 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5380	—	—	—	415 740,60	2 214 000,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н5390	—	—	—	415 737,91	2 213 997,49	—			
н5400	—	—	—	415 742,30	2 213 993,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	415 740,88	2 213 991,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5420	—	—	415 743,64	2 213 989,11	—			
н5430	—	—	—	415 747,75	2 213 993,27	—		
н5380	—	—	—	415 740,60	2 214 000,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:289 :

№ 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 2796
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:290 :

Система координат <u>МСК-43</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	415 280,07	2 213 553,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1710	—	—	—	415 289,47	2 213 563,75	—		
н1720	—	—	—	415 283,89	2 213 568,75	—		
н1730	—	—	—	415 278,08	2 213 562,27	—		
н1740	—	—	—	415 276,37	2 213 563,81	—		
н1750	—	—	—	415 272,77	2 213 559,78	—		
н1700	—	—	—	415 280,07	2 213 553,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:290 :

№ 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 2799, Инвентарный номер 33:241:002:000011900
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:212

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:291 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	415 618,67	2 213 977,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4070	—	—	—	415 620,14	2 213 975,97	—		
н4080	—	—	—	415 619,61	2 213 975,44	—		
н4090	—	—	—	415 626,38	2 213 968,59	—		
н4100	—	—	—	415 633,17	2 213 975,32	—		
н4110	—	—	—	415 626,40	2 213 982,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	415 625,24	2 213 983,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4130	—	—	415 620,97	2 213 979,11	—			
н4140	—	—	—	415 620,66	2 213 979,43	—		
н4060	—	—	—	415 618,67	2 213 977,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:291 :

№ 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 2802/19, Кадастровый номер 43:35:340101:0196:2802/19/A,A1,A2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Берсениха, ул. Садовая, д. 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:292 :

Система координат			МСК-43				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7920	—	—	—	415 830,17	2 213 868,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н7930	—	—	—	415 822,48	2 213 874,50	—			
н7940	—	—	—	415 818,55	2 213 869,51	—			
н7950	—	—	—	415 815,76	2 213 871,71	—			
н7960	—	—	—	415 813,28	2 213 868,57	—			
н7970	—	—	—	415 818,44	2 213 864,50	—			
н7980	—	—	—	415 817,63	2 213 863,48	—			
н7990	—	—	—	415 818,73	2 213 862,61	—			
н8000	—	—	—	415 819,54	2 213 863,63	—			
н8010	—	—	—	415 823,76	2 213 860,30	—			
н7920	—	—	—	415 830,17	2 213 868,43	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:292 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2803
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:293 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	415 930,81	2 213 965,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н742О	—	—	—	415 924,04	2 213 956,97	—		
н743О	—	—	—	415 928,98	2 213 953,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	—	—	—	415 931,45	2 213 951,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н7450	—	—	—	415 934,54	2 213 955,41	—		
н7460	—	—	—	415 934,85	2 213 955,17	—		
н7470	—	—	—	415 938,54	2 213 960,03	—		
н7410	—	—	—	415 930,81	2 213 965,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:293 :

№ 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 2804
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:134, 43:35:340101:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:294 :

Система координат <u>МСК-43</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	415 892,93	2 214 140,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н4160	—	—	—	415 882,24	2 214 134,03	—		
н4170	—	—	—	415 885,23	2 214 128,94	—		
н4180	—	—	—	415 886,69	2 214 126,44	—		
н4190	—	—	—	415 893,19	2 214 130,25	—		
н4200	—	—	—	415 893,74	2 214 129,31	—		
н4210	—	—	—	415 895,04	2 214 130,07	—		
н4220	—	—	—	415 894,48	2 214 131,01	—		
н4230	—	—	—	415 897,39	2 214 132,72	—		
н4150	—	—	—	415 892,93	2 214 140,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:294 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2810
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:295 :

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	415 874,73	2 213 892,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н704О	—	—	—	415 876,68	2 213 890,87	—		
н705О	—	—	—	415 875,81	2 213 889,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7060	—	—	—	415 878,03	2 213 888,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н7070	—	—	—	415 878,90	2 213 889,19	—		
н7080	—	—	—	415 882,80	2 213 886,26	—		
н7090	—	—	—	415 885,57	2 213 889,94	—		
н7100	—	—	—	415 883,61	2 213 891,41	—		
н7110	—	—	—	415 894,11	2 213 905,38	—		
н7120	—	—	—	415 888,16	2 213 910,05	—		
н7030	—	—	—	415 874,73	2 213 892,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:295 :

№ 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 2807
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:141, 43:35:340101:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:296 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7690	—	—	—	415 538,79	2 213 794,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н7700	—	—	—	415 543,50	2 213 789,68	—			
н7710	—	—	—	415 545,61	2 213 787,66	—			
н7720	—	—	—	415 546,99	2 213 789,10	—			
н7730	—	—	—	415 547,88	2 213 790,03	—			
н7740	—	—	—	415 549,18	2 213 788,78	—			
н7750	—	—	—	415 554,89	2 213 794,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7760	—	—	—	415 553,41	2 213 796,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н7770	—	—	—	415 554,54	2 213 797,49	—		
н7780	—	—	—	415 551,33	2 213 800,56	—		
н7790	—	—	—	415 550,20	2 213 799,38	—		
н7800	—	—	—	415 546,84	2 213 802,60	—		
н7690	—	—	—	415 538,79	2 213 794,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:296 :

№ 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 2798
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:298 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	415 974,50	2 214 023,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н6860	—	—	—	415 961,97	2 214 006,72	—		
н6870	—	—	—	415 964,63	2 214 004,73	—		
н6880	—	—	—	415 963,86	2 214 003,68	—		
н6890	—	—	—	415 965,26	2 214 002,64	—		
н6900	—	—	—	415 966,04	2 214 003,68	—		
н6910	—	—	—	415 968,14	2 214 002,11	—		
н6920	—	—	—	415 980,67	2 214 018,90	—		
н6930	—	—	—	415 978,56	2 214 020,48	—		
н6940	—	—	—	415 980,11	2 214 022,56	—		
н6950	—	—	—	415 978,67	2 214 023,64	—		
н6960	—	—	—	415 977,12	2 214 021,55	—		
н6850	—	—	—	415 974,50	2 214 023,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:298 :

№ 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 2805
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:130, 43:35:340101:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:299 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н563О	—	—	—	415 785,96	2 214 047,51	—	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
н5640	—	—	—	415 780,96	2 214 042,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н5650	—	—	—	415 782,75	2 214 040,47	—		
н5660	—	—	—	415 781,01	2 214 038,60	—		
н5670	—	—	—	415 786,06	2 214 033,90	—		
н5680	—	—	—	415 792,81	2 214 041,14	—		
н5630	—	—	—	415 785,96	2 214 047,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:299 :

№ 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 2800
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:322 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	415 190,65	2 213 416,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3550	—	—	—	415 183,66	2 213 408,44	—		
н3560	—	—	—	415 187,97	2 213 404,52	—		
н3570	—	—	—	415 198,34	2 213 395,09	—		
н3580	—	—	—	415 202,61	2 213 399,78	—		
н3590	—	—	—	415 193,77	2 213 407,81	—		
н3600	—	—	—	415 195,84	2 213 410,08	—		
н3610	—	—	—	415 194,30	2 213 411,48	—		
н3620	—	—	—	415 194,96	2 213 412,21	—		
н3540	—	—	—	415 190,65	2 213 416,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:322 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:35:340101:0242:33:241:002:000004240:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000004240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:323 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6180	—	—	—	415 674,93	2 213 934,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н6190	—	—	—	415 671,50	2 213 930,50	—			
н6200	—	—	—	415 675,11	2 213 927,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	415 678,52	2 213 923,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н622О	—	—	415 681,95	2 213 927,44	—			
н618О	—	—	—	415 674,93	2 213 934,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:323 :

№ 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	Иной номер 43:35:340101:0182:33:241:002:000000870:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000000870
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:324 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5110	—	—	—	415 212,04	2 213 439,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н5120	—	—	—	415 216,13	2 213 436,37	—			
н5130	—	—	—	415 214,81	2 213 434,86	—			
н5140	—	—	—	415 216,87	2 213 433,06	—			
н5150	—	—	—	415 218,19	2 213 434,57	—			
н5160	—	—	—	415 220,97	2 213 432,16	—			
н5170	—	—	—	415 224,34	2 213 436,00	—			
н5180	—	—	—	415 215,42	2 213 443,81	—			
н5110	—	—	—	415 212,04	2 213 439,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:324 :

№ 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	Иной номер 43:35:340101:241:33:241:002:000010350:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000010350

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:325 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	415 871,21	2 214 151,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н4250	—	—	—	415 878,09	2 214 157,83	—		
н4260	—	—	—	415 880,07	2 214 159,72	—		
н4270	—	—	—	415 874,40	2 214 165,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	415 869,68	2 214 161,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4290	—	—	415 871,20	2 214 159,53	—			
н4300	—	—	—	415 867,06	2 214 155,58	—		
н4240	—	—	—	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 характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:326 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5690	—	—	—	415 536,95	2 213 791,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н5700	—	—	—	415 532,65	2 213 786,65	—			
н5710	—	—	—	415 530,67	2 213 784,50	—			
н5720	—	—	—	415 536,64	2 213 779,02	—			
н5730	—	—	—	415 538,62	2 213 781,17	—			
н5740	—	—	—	415 540,50	2 213 779,45	—			
н5750	—	—	—	415 544,80	2 213 784,15	—			
н5690	—	—	—	415 536,95	2 213 791,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:326 :

№ 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	Иной номер 43:35:340101:0221:33:241:002:000010500:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000010500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:221

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:326 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:327 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	415 750,88	2 213 730,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н69О	—	—	—	415 753,70	2 213 728,78	—		
н70О	—	—	—	415 752,81	2 213 727,63	—		
н71О	—	—	—	415 754,25	2 213 726,52	—		
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
н740	—	—	—	415 757,08	2 213 727,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н750	—	—	—	415 759,00	2 213 725,90	—		
н760	—	—	—	415 761,16	2 213 728,78	—		
н770	—	—	—	415 759,25	2 213 730,22	—		
н780	—	—	—	415 766,46	2 213 739,77	—		
н790	—	—	—	415 768,42	2 213 738,29	—		
н800	—	—	—	415 771,67	2 213 742,59	—		
н810	—	—	—	415 764,04	2 213 748,36	—		
н680	—	—	—	415 750,88	2 213 730,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:327 :

№ 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 7626
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:153, 43:35:340101:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Берсениха, ул. Полевая, д. 20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:327 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:328 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	415 858,41	2 213 854,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н4480	—	—	—	415 871,60	2 213 872,25	—		
н4490	—	—	—	415 868,00	2 213 875,00	—		
н4500	—	—	—	415 867,21	2 213 873,96	—		
н4510	—	—	—	415 864,98	2 213 875,67	—		
н4520	—	—	—	415 863,28	2 213 873,44	—		
н4530	—	—	—	415 861,28	2 213 874,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	415 852,28	2 213 863,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н4550	—	—	—	415 854,28	2 213 861,67	—		
н4560	—	—	—	415 852,58	2 213 859,44	—		
н4570	—	—	—	415 854,95	2 213 857,60	—		
н4580	—	—	—	415 853,62	2 213 855,79	—		
н4590	—	—	—	415 855,05	2 213 854,68	—		
н4600	—	—	—	415 856,44	2 213 856,47	—		
н4470	—	—	—	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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7641, Кадастровый номер 43:35:340101:0142:7641/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:142, 43:35:340101:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Берсениха, ул. Полевая, д. 12
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:328 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:332 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	415 799,32	2 213 864,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н5770	—	—	—	415 797,89	2 213 862,91	—		
н5780	—	—	—	415 785,39	2 213 846,41	—		
н5790	—	—	—	415 783,93	2 213 844,48	—		
н5800	—	—	—	415 789,06	2 213 840,60	—		
н5810	—	—	—	415 790,51	2 213 842,52	—		
н5820	—	—	—	415 793,73	2 213 840,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	415 806,23	2 213 856,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5840	—	—	415 803,72	2 213 858,49	—			
н5850	—	—	—	415 805,15	2 213 860,38	—		
н5760	—	—	—	415 799,32	2 213 864,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:332 :

№ 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 8215, Кадастровый номер 43:35:340101:180:8215/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Полевая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:333 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н723О	—	—	—	415 313,57	2 213 550,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н724О	—	—	—	415 307,06	2 213 542,47	—			
н725О	—	—	—	415 310,66	2 213 539,38	—			
н726О	—	—	—	415 313,51	2 213 536,93	—			
н727О	—	—	—	415 320,02	2 213 544,52	—			
н723О	—	—	—	415 313,57	2 213 550,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:333 :

№ 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 8157, Кадастровый номер 43:35:340101:0237:8157/19/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101

1	2	3
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:334 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	—	—	—	415 300,62	2 213 535,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н4420	—	—	—	415 297,10	2 213 531,96	—		
н4430	—	—	—	415 300,66	2 213 528,76	—		
н4440	—	—	—	415 302,60	2 213 527,03	—		
н4450	—	—	—	415 309,26	2 213 521,06	—		
н4460	—	—	—	415 312,79	2 213 525,01	—		
н4410	—	—	—	415 300,62	2 213 535,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым 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
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:340101
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	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Берсениха д, Садовая ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения 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**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 43:35:340101:341 _____ :

Система координат МСК-43 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	415 612,30	2 213 853,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н7850	—	—	—	415 620,01	2 213 861,11	—		
н7860	—	—	—	415 618,72	2 213 862,37	—		
н7870	—	—	—	415 617,78	2 213 861,41	—		
н7880	—	—	—	415 610,75	2 213 868,29	—		
н7890	—	—	—	415 601,75	2 213 859,09	—		
н7900	—	—	—	415 608,58	2 213 852,41	—		
н7910	—	—	—	415 610,81	2 213 854,70	—		
н7840	—	—	—	415 612,30	2 213 853,24	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:35:340101:341 _____ :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:340101:341, расположенный в границах земельных участков 43:35:340101:215, 43:35:340101:216, 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 43:35:340101:341 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

с кадастровым номером 43:35:340101:346 :
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	415 388,49	2 213 611,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3450	—	—	—	415 385,89	2 213 613,45	—		
н3460	—	—	—	415 387,43	2 213 615,15	—		
н3470	—	—	—	415 379,71	2 213 622,20	—		
н3480	—	—	—	415 374,15	2 213 616,10	—		
н3490	—	—	—	415 381,73	2 213 609,18	—		
н3500	—	—	—	415 380,31	2 213 607,63	—		
н3510	—	—	—	415 381,94	2 213 606,15	—		
н3520	—	—	—	415 383,46	2 213 607,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	415 384,58	2 213 606,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3440	—	—	—	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.	—							