

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

43:11:310119 Российская Федерация Кировская область Кильмезское городское поселение

(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 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310119 на территории пгт.Кильмезь Кильмезского района Кировской области.. № 0340200003324001016-01 , от 27 февраля 2024 г., выдан Администрация Кильмезского района Кировской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 августа 2024 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: Администрация Кильмезского района Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024300958054

идентификационный номер налогоплательщика: 4310001241

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):

admkilmez@rambler.ru; kilmezadm@yandex.ru
annaskil@mail.ru

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	1 июля 2017 г.	С-7	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ППК "Роскадастр"	16 января 2024 г.	170-416/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
3	Иной документ, выдан: ООО "Землемер"	—	—	Сведения о геооснове	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области	31 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-195072292	Кадастровый план территории	—
5	Иной документ, содержащий описание объекта	1 января 1996 г.	КВО 11-16-19	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №19 пос.Кильмезь Кильмезского района Кировской области	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	21 июля 2011 г.	4300/191/11-7545	Межевой план по уточнению местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:19	—
7	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	12 января 2012 г.	4300/191/2012-188	Межевой план по образованию двух земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:19	—
8	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	14 февраля 2012 г.	4300/191/12-672	Межевой план по уточнению местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:63	—
9	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	4 апреля 2012 г.	4300/191/12-2485	Межевой план по образованию двух земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:63	—
10	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	7 сентября 2021 г.	174	Правила землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	—
11	Иной документ, выдан: -	1 января 2009 г.	-	Ортофотопланы местности, планшеты №10284, 10285 (аэрофотосъемка 2008г.);	—
12	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	6 ноября 2001 г.	-	План участка с кадастровым номером 43:11:310119:8	—
13	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310119:	—
14	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	19 ноября 1992 г.	серия КВО № КВО 11-16-0757	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310119:80	—
15	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	б/н	Справка о вхождении земельных участков в территориальную зону	—

1	2	3	4	5	6
16	Иной документ	—	—	Согласие на уменьшение площади з/у 43:11:310119:	—
17	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Постановление о присвоении адреса	—
18	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Информационное письмо по исправлению реестровых ошибок	—
19	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Протокол заседания согласительной комиссии	—
20	Иной документ, выдан: ООО "Землемер"	28 августа 2024 г.	-	Карта-план территории 43:11:310119	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Администрация Кильмезского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003324001016-01 от 27.02.2024г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310119 на территории пгт.Кильмезь Кильмезского района Кировской области.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:11:310119, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 36 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 8 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 36 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки МО Кильмезского городского поселения Кильмезского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Кильмезского городского поселения от 07.09.2021 №174 (<https://admkilmez.ru/grad/pzz/>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 – Зона жилой застройки;

Точное местоположение границ территориальной зоны Ж-1 не установлено в соответствии с действующим законодательством.

Согласно п.1,2,3, ч.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых 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:

1. технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 43:11:310119;

2. ортофотопланы местности, планшеты №10284, 10285 (аэрофотосъемка 2008г.);
3. горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:24:310119 с применением геодезической аппаратуры;
4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:

Уточнение земельных участков проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель с использованием ортофотопланов местности. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют. Конфигурация земельных участков в действительности незначительно отличается от конфигурации земельного участка, указанной в Техническом отчете. Изменения в конфигурации обусловлены прохождением границ с учетом природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующих более 15 лет. Местоположение границ земельных участков установлено по их фактическому месторасположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями.

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:11:310119:43 ранее были установлены в условной системе координат г.Кильмезь, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона №218, и в отношении таких земельных участков выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта-плана территории. Уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:11:310119:43 из местной системы координат в систему координат МСК-43 проведено без изменения площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:11:310119 проведено в соответствии с правоустанавливающими документами, техническим отчетом по инвентаризации земель, планшетами ортофотопланов, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми (жилыми) строениями. Границы участков существует на местности давно, облагоустроены.

Доступ к земельным участкам (уточняемым, исправляемым) кадастрового квартала 43:11:310119 обеспечен через территории общего пользования кадастрового квартала 43:11:310119 (улицы, проезды).

Возражений относительно границ уточняемых и исправляемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

На схеме КПП, в соответствии со сведениями ЕГРН отображен объект капитального строительства с КН43:11:000000:153 (Наружные сети водопровода). На Схеме данный объект капитального строительства отображен, согласно выписки на сооружение, то есть отображены колодцы. В период постановки на ГКУ не вносили координаты подземной части сетей водопровода, поэтому контур сооружения водопровода не отображен на Схеме.

Окс 43:11:310119:119 (43:11:310112), 43:11:310119:125 (43:11:310126), 43:11:310119:94(43:11:310127) находится за пределами кадастрового квартала 43:11:310119, в котором ведутся кадастровые работы.

Окс 43:11:310119:109 дубль 43:11:310119:154.

Окс 43:11:310119:159 дубль 43:11:310119:110.

Окс 43:11:310119:121 дубль 43:11:310119:147.

Возможно окс 43:11:310119:156 дубль 43:11:310119:120 окс, либо снесен.

Окс 43:11:310119:126 начерчен литер А, литер Б снесен/разобран.

Окс 43:11:310119:98 снесен.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:11:310119:165 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

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие

виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим 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 9 августа 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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	Мелеть, сигнал	МСК-43, зона 2	367 952,00	2 265 910,72	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Гари, пирамида-штатив		373 051,03	2 238 097,14			
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Анисимово, сигнал		343 243,02	2 253 572,86			

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/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Сканер лазерный аэросъемочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

1	2	3	4
4	Дальномер лазерный RGK D120	23F005762	С-ГКФ/03-10-2023/283265908 выдано ООО «ГЕОМАСТЕР» от 03.10.2023г. действует до 02.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:3 :
 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
51	—	—	399 166,37	2 281 899,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	399 172,83	2 281 902,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н90У	—	—	399 177,38	2 281 904,78			
н91У	—	—	399 159,91	2 281 941,80			
н92У	—	—	399 146,53	2 281 972,02			
н93У	—	—	399 131,49	2 281 965,43			
н94У	—	—	399 144,96	2 281 937,68			
н95У	—	—	399 147,61	2 281 931,98			
н96У	—	—	399 149,19	2 281 932,74			
51	—	—	399 166,37	2 281 899,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:3 :

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
51	н89У	6,97	—	согласовано
н89У	н90У	5,13		
н90У	н91У	40,94		
н91У	н92У	33,05		
н92У	н93У	16,42		
н93У	н94У	30,85		
н94У	н95У	6,29		
н95У	н96У	1,75		
н96У	51	37,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:3 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 061 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1061)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 061,00
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	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:134

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 994.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:8 :
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	—	—	399 274,21	2 281 946,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н98У	—	—	399 244,32	2 282 012,77			
н99У	—	—	399 224,85	2 282 005,33			
н100У	—	—	399 253,44	2 281 940,36			
н101У	—	—	399 254,33	2 281 938,45			
н97У	—	—	399 274,21	2 281 946,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:8 :

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	72,91	—	согласовано

1	2	3	4	5
н98У	н99У	20,84	—	согласовано
н99У	н100У	70,98		
н100У	н101У	2,11		
н101У	н97У	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:8 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский муниципальный район, городское поселение Кильмезское, пгт Кильмезь, ул. Большевиков, з/у 2а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 540 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1540} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 653,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:120; 43:11:310119:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью

1	2	3 граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1кВ запрещается: складировать или размещать хранилища любых, в том числе ГСМ; размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных ЛЭП); использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных ЛЭП); бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без
---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3 <p>груза от поверхности дороги более 4,5м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4м(в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.11.2.166. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство Российской Федерации.</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до</p>
---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3
		<p>нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.11.2.169. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство Российской Федерации.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:11 :
 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	
н102У	—	—	399 313,46	2 281 963,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует	
н103У	—	—	399 333,06	2 281 971,10			отсутствует	
н104У	—	—	399 320,89	2 282 000,13				
н105У	—	—	399 317,38	2 282 007,87				
н106У	—	—	399 314,85	2 282 013,24				
н107У	—	—	399 307,48	2 282 034,55				
н108У	—	—	399 287,68	2 282 027,77				Долговременный межевой знак
н109У	—	—	399 298,12	2 282 001,70				
н110У	—	—	399 299,89	2 281 997,34				
н102У	—	—	399 313,46	2 281 963,74				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:11 :

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
н102У	н103У	20,94	—	согласовано
н103У	н104У	31,48		
н104У	н105У	8,50		
н105У	н106У	5,94		
н106У	н107У	22,55		
н107У	н108У	20,93		
н108У	н109У	28,08		
н109У	н110У	4,71		
н110У	н102У	36,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310119:11</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 408 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1408} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 418,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:112
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 <u>43:11:310119:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:16 :
 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
н111У	—	—	399 431,99	2 282 006,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н112У	—	—	399 451,64	2 282 014,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
н113У	—	—	399 440,06	2 282 043,92			
н114У	—	—	399 428,77	2 282 073,55		Долговременный межевой знак	
н115У	—	—	399 408,65	2 282 066,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н116У	—	—	399 417,53	2 282 044,16			
н117У	—	—	399 420,88	2 282 037,57			
н111У	—	—	399 431,99	2 282 006,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:16 :

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
н111У	н112У	21,16	—	согласовано
н112У	н113У	31,94	по забору	
н113У	н114У	31,71	—	
н114У	н115У	21,39	—	

1	2	3	4	5
н115У	н116У	23,85	—	согласовано
н116У	н117У	7,39		
н117У	н111У	33,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:16 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 334 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1334)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:27 :
 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	—	—	399 352,55	2 282 068,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н119У	—	—	399 336,34	2 282 108,71			
н120У	—	—	399 322,39	2 282 103,34			
н121У	—	—	399 331,77	2 282 082,21			
н122У	—	—	399 338,93	2 282 063,44			
н118У	—	—	399 352,55	2 282 068,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:27 :

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	43,77	—	согласовано
н119У	н120У	14,95		
н120У	н121У	23,12		
н121У	н122У	20,09		
н122У	н118У	14,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:27 :

№ 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 жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Промысловая д. 22.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(625)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:27 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310119:28</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
н122У	—	—	399 338,93	2 282 063,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н121У	—	—	399 331,77	2 282 082,21			
н120У	—	—	399 322,39	2 282 103,34			
н119У	—	—	399 336,34	2 282 108,71			
н123У	—	—	399 331,62	2 282 120,41			
н124У	—	—	399 322,92	2 282 117,34			
н125У	—	—	399 314,55	2 282 112,97			
н126У	—	—	399 304,02	2 282 108,78			
н127У	—	—	399 324,95	2 282 061,46			
н128У	—	—	399 326,95	2 282 059,02			
н122У	—	—	399 338,93	2 282 063,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:28 :

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
н122У	н121У	20,09	—	согласовано
н121У	н120У	23,12		
н120У	н119У	14,95		
н119У	н123У	12,62		
н123У	н124У	9,23		
н124У	н125У	9,44		
н125У	н126У	11,33		
н126У	н127У	51,74		
н127У	н128У	3,15		
н128У	н122У	12,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:28 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 20а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{983} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды. № б/н.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:29 :

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
н123У	—	—	399 331,62	2 282 120,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н129У	—	—	399 329,37	2 282 126,68			
н130У	—	—	399 325,94	2 282 132,58			
н131У	—	—	399 315,74	2 282 128,64			
н132У	—	—	399 298,11	2 282 121,62			
н126У	—	—	399 304,02	2 282 108,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	399 314,55	2 282 112,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н124У	—	399 322,92	2 282 117,34				
н123У	—	399 331,62	2 282 120,41				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:29 :

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
н123У	н129У	6,66	—	согласовано
н129У	н130У	6,82		
н130У	н131У	10,93		
н131У	н132У	18,98		
н132У	н126У	14,13		
н126У	н125У	11,33		
н125У	н124У	9,44		
н124У	н123У	9,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:29 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 20а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{414} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 160.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:36 :
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	—	—	399 392,68	2 282 207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н134У	—	—	399 403,45	2 282 179,75			
н135У	—	—	399 414,05	2 282 154,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	399 437,72	2 282 163,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	отсутствует
40	—	—	399 439,61	2 282 164,24			
н136У	—	—	399 429,79	2 282 188,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н137У	—	—	399 422,45	2 282 207,57			
н138У	—	—	399 427,78	2 282 209,55			
н139У	—	—	399 424,36	2 282 218,59			
н133У	—	—	399 392,68	2 282 207,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:36 :

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	29,38	—	согласовано
н134У	н135У	27,40		
н135У	39	25,34		
39	40	2,02		
40	н136У	25,86		
н136У	н137У	20,75		
н137У	н138У	5,69		
н138У	н139У	9,67		
н139У	н133У	33,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:36 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 618 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:36 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:43 :
 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
н140У	—	—	399 268,02	2 282 258,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н141У	—	—	399 295,47	2 282 190,63			
н142У	—	—	399 314,33	2 282 197,29			
н143У	—	—	399 290,99	2 282 261,22			
н144У	—	—	399 273,02	2 282 261,56			
н140У	—	—	399 268,02	2 282 258,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:43 :

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
н140У	н141У	72,81	—	согласовано
н141У	н142У	20,00		
н142У	н143У	68,06		
н143У	н144У	17,97		
н144У	н140У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:43 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 531 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1531} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 531,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Координаты характерных точек границ земельного участка 43:11:310119:43 ранее были установлены в условной системе координат г.Кильмезь, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона №218, и в отношении таких земельных участков выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта-плана территории. Уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:11:310119:43 из местной системы координат в систему координат МСК-43 проведено без изменения площади земельного участка. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:52 :
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
51	—	—	399 166,37	2 281 899,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н96У	—	—	399 149,19	2 281 932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н95У	—	—	399 147,61	2 281 931,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	399 144,96	2 281 937,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н93У	—	—	399 131,49	2 281 965,43			
44	—	—	399 120,66	2 281 960,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
45	—	—	399 149,15	2 281 900,09			
47	—	—	399 152,55	2 281 893,95			
48	—	—	399 155,02	2 281 895,60			
49	—	—	399 164,91	2 281 900,48			
50	—	—	399 165,45	2 281 899,39			
51	—	—	399 166,37	2 281 899,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:52 :

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
51	н96У	37,16	—	согласовано
н96У	н95У	1,75		
н95У	н94У	6,29		
н94У	н93У	30,85		
н93У	44	11,86		
44	45	66,88		
45	47	7,02		
47	48	2,97		
48	49	11,03		
49	50	1,22		
50	51	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310119:52</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 639,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	661
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
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	43:11:310119:134
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 <u>43:11:310119:52</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:54 :
 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
н90У	—	—	399 177,38	2 281 904,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н145У	—	—	399 194,74	2 281 913,37			
н146У	—	—	399 166,48	2 281 980,42			
н92У	—	—	399 146,53	2 281 972,02			
н91У	—	—	399 159,91	2 281 941,80			
н90У	—	—	399 177,38	2 281 904,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:54 :

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
н90У	н145У	19,37	—	согласовано
н145У	н146У	72,76		
н146У	н92У	21,65		
н92У	н91У	33,05		
н91У	н90У	40,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:54 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 520 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1520} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310137:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:54 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:55 :
 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	—	—	399 194,74	2 281 913,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н153У	—	—	399 215,62	2 281 922,36			
н154У	—	—	399 185,09	2 281 988,62			
н146У	—	—	399 166,48	2 281 980,42			
н145У	—	—	399 194,74	2 281 913,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:55 :

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	н153У	22,73	—	согласовано
н153У	н154У	72,96		
н154У	н146У	20,34		
н146У	н145У	72,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:55 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 569 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1569} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные обременения и ограничения. Обременение возникает на основании: Иной документ. № ----.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:55 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:56 :
 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
н153У	—	—	399 215,62	2 281 922,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н155У	—	—	399 234,38	2 281 931,54			
н156У	—	—	399 226,59	2 281 948,51			
н157У	—	—	399 227,05	2 281 949,98			
н158У	—	—	399 205,48	2 281 997,02			
н154У	—	—	399 185,09	2 281 988,62			
н153У	—	—	399 215,62	2 281 922,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:56 :

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
н153У	н155У	20,89	—	согласовано
н155У	н156У	18,67		
н156У	н157У	1,54		
н157У	н158У	51,75		
н158У	н154У	22,05		
н154У	н153У	72,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310119:56</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Промысловая, д. 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 567 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1567} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 515,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:382
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 <u>43:11:310119:56</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:57 :
 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
н155У	—	—	399 234,38	2 281 931,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н100У	—	—	399 253,44	2 281 940,36			
н99У	—	—	399 224,85	2 282 005,33			
н158У	—	—	399 205,48	2 281 997,02			
н157У	—	—	399 227,05	2 281 949,98			
н156У	—	—	399 226,59	2 281 948,51			
н155У	—	—	399 234,38	2 281 931,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:57 :

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
н155У	н100У	21,00	—	согласовано
н100У	н99У	70,98		
н99У	н158У	21,08		
н158У	н157У	51,75		
н157У	н156У	1,54		
н156У	н155У	18,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:57 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 483 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1483} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 601,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$
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	43:11:310119:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:58 :
 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
н159У	—	—	399 293,03	2 281 955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
н160У	—	—	399 278,12	2 281 994,29			
н161У	—	—	399 267,62	2 282 020,86			
н98У	—	—	399 244,32	2 282 012,77			—
н97У	—	—	399 274,21	2 281 946,27			
н162У	—	—	399 293,49	2 281 954,52			
н159У	—	—	399 293,03	2 281 955,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:58 :

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
н159У	н160У	41,29	—	согласовано
н160У	н161У	28,57		
н161У	н98У	24,66		
н98У	н97У	72,91		
н97У	н162У	20,97		
н162У	н159У	1,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:58 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, дом 15.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 647 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1647} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 647,00
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	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные обременения и ограничения. Обременение возникает на основании: Иной документ. № ----. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № 112.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:60 :
 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
н163У	—	—	399 351,02	2 281 979,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	отсутствует
н164У	—	—	399 371,24	2 281 986,63			—
н165У	—	—	399 360,77	2 282 015,15			
н166У	—	—	399 347,97	2 282 048,43			отсутствует
н167У	—	—	399 326,94	2 282 041,31			
н168У	—	—	399 336,22	2 282 016,00			
н169У	—	—	399 336,78	2 282 014,56			отсутствует
н170У	—	—	399 339,93	2 282 007,63			
н163У	—	—	399 351,02	2 281 979,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:60 :

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
н163У	н164У	21,47	—	согласовано
н164У	н165У	30,38		

1	2	3	4	5
н165У	н166У	35,66	—	согласовано
н166У	н167У	22,20		
н167У	н168У	26,96		
н168У	н169У	1,55		
н169У	н170У	7,61		
н170У	н163У	30,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:60 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул. Промысловая, дом 23.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 465 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1465} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 332,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	43:11:310119:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Иные обременения и ограничения. Обременение возникает на основании: Иной документ. № ----.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:61 :
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
н164У	—	—	399 371,24	2 281 986,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
171	—	—	399 390,92	2 281 993,35	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	отсутствует
172	—	—	399 367,33	2 282 055,96			
н166У	—	—	399 347,97	2 282 048,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н165У	—	—	399 360,77	2 282 015,15			
н164У	—	—	399 371,24	2 281 986,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:61 :

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
н164У	171	20,80	—	согласовано
171	172	66,91	—	

1	2	3	4	5
172	н166У	20,77	—	согласовано
н166У	н165У	35,66		
н165У	н164У	30,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:61 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 373 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1373} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:64 :
 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	—	—	399 470,54	2 282 022,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Временный межевой знак
н148У	—	—	399 485,39	2 282 025,44			
н149У	—	—	399 475,57	2 282 055,89			
н150У	—	—	399 465,44	2 282 087,30			Долговременный межевой знак
н151У	—	—	399 448,75	2 282 080,33			
н152У	—	—	399 459,62	2 282 051,29			
н147У	—	—	399 470,54	2 282 022,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:64 :

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	н148У	15,20	—	согласовано
н148У	н149У	31,99		
н149У	н150У	33,00		
н150У	н151У	18,09		
н151У	н152У	31,01		
н152У	н147У	31,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310119:64</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, дом 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 053 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1053} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 141,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$
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	43:11:310119:116
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 <u>43:11:310119:64</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:66 :
 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
180	—	—	399 410,36	2 282 000,90	—	0,10	отсутствует
н181У	—	—	399 412,16	2 281 997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н182У	—	—	399 421,56	2 282 001,00			
н183У	—	—	399 398,53	2 282 064,77			
н184У	—	—	399 388,41	2 282 062,05			
180	—	—	399 410,36	2 282 000,90	—	0,10	отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:66 :

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
180	н181У	3,86	—	согласовано
н181У	н182У	10,03		
н182У	н183У	67,80		
н183У	н184У	10,48		
н184У	180	64,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:66 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Большевиков, д 8 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{717} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:150 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные обременения и ограничения. Обременение возникает на основании: Иной документ. № ----.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:66 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:67 :
 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
н182У	—	—	399 421,56	2 282 001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н185У	—	—	399 429,06	2 282 003,64			
н111У	—	—	399 431,99	2 282 006,31			
н117У	—	—	399 420,88	2 282 037,57			
н116У	—	—	399 417,53	2 282 044,16			
н115У	—	—	399 408,65	2 282 066,30			
н183У	—	—	399 398,53	2 282 064,77			
н182У	—	—	399 421,56	2 282 001,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:67 :

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
н182У	н185У	7,95	—	согласовано
н185У	н111У	3,96		
н111У	н117У	33,18		
н117У	н116У	7,39		

1	2	3	4	5
н116У	н115У	23,85	—	согласовано
н115У	н183У	10,24		
н183У	н182У	67,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:67 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Большевиков, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{745} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:69 :
 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
60	—	—	399 462,95	2 282 104,50	—	0,10	отсутствует
61	—	—	399 451,55	2 282 127,81			
62	—	—	399 447,98	2 282 135,10			
39	—	—	399 437,72	2 282 163,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	399 414,05	2 282 154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н173У	—	—	399 411,90	2 282 153,72			
н174У	—	—	399 434,12	2 282 094,32			
60	—	—	399 462,95	2 282 104,50	—	0,10	отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:69 :

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
60	61	25,95	—	согласовано
61	62	8,12		
62	39	30,23		
39	н135У	25,34		
н135У	н173У	2,28		
н173У	н174У	63,42		
н174У	60	30,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:69 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 799 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1799} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 780,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные обременения и ограничения. Обременение возникает на основании: Иной документ. № ----.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:70 :
 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
н174У	—	—	399 434,12	2 282 094,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н173У	—	—	399 411,90	2 282 153,72			
н175У	—	—	399 395,21	2 282 146,83			
н176У	—	—	399 385,07	2 282 142,98			
н177У	—	—	399 397,01	2 282 106,87			
н178У	—	—	399 404,52	2 282 087,46			
н179У	—	—	399 405,58	2 282 084,33			
н174У	—	—	399 434,12	2 282 094,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:70 :

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
н174У	н173У	63,42	—	согласовано
н173У	н175У	18,06		
н175У	н176У	10,85		
н176У	н177У	38,03		

1	2	3	4	5
н177У	н178У	20,81	—	согласовано
н178У	н179У	3,30		
н179У	н174У	30,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:70 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 871 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1871)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:71 :
 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
н178У	—	—	399 404,52	2 282 087,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н177У	—	—	399 397,01	2 282 106,87			
н176У	—	—	399 385,07	2 282 142,98			
н186У	—	—	399 374,15	2 282 138,22			
н187У	—	—	399 360,16	2 282 132,32			
н188У	—	—	399 381,22	2 282 078,32			
н178У	—	—	399 404,52	2 282 087,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:71 :

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
н178У	н177У	20,81	—	согласовано
н177У	н176У	38,03		
н176У	н186У	11,91		
н186У	н187У	15,18		
н187У	н188У	57,96		
н188У	н178У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:71 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1500} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500,00
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	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$
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	43:11:310119:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:72 :
 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
н188У	—	—	399 381,22	2 282 078,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н187У	—	—	399 360,16	2 282 132,32			
н189У	—	—	399 356,09	2 282 130,62			
н190У	—	—	399 339,13	2 282 123,54			
н123У	—	—	399 331,62	2 282 120,41			
н119У	—	—	399 336,34	2 282 108,71			
н118У	—	—	399 352,55	2 282 068,05			
н188У	—	—	399 381,22	2 282 078,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:72 :

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
н188У	н187У	57,96	—	согласовано
н187У	н189У	4,41		
н189У	н190У	18,38		
н190У	н123У	8,14		

1	2	3	4	5
н123У	н119У	12,62	—	согласовано
н119У	н118У	43,77		
н118У	н188У	30,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:72 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 753 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1753} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение к действующему долгосрочному договору аренды земельного участка №162 от 05.06.2013. .. Договор аренды земельного участка. № 162.. Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды земельного участка. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:75 :

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
н132У	—	—	399 298,11	2 282 121,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н131У	—	—	399 315,74	2 282 128,64			
н191У	—	—	399 298,87	2 282 172,91			
н192У	—	—	399 279,09	2 282 165,43			
н193У	—	—	399 289,26	2 282 139,85			
н194У	—	—	399 296,45	2 282 123,80			
н132У	—	—	399 298,11	2 282 121,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:75 :

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
н132У	н131У	18,98	—	согласовано
н131У	н191У	47,38		
н191У	н192У	21,15		

1	2	3	4	5
н192У	н193У	27,53	—	согласовано
н193У	н194У	17,59		
н194У	н132У	2,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:75 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{980} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943,00
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	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:76 :
 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
н131У	—	—	399 315,74	2 282 128,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н130У	—	—	399 325,94	2 282 132,58			
н129У	—	—	399 329,37	2 282 126,68			
н123У	—	—	399 331,62	2 282 120,41			
н190У	—	—	399 339,13	2 282 123,54			
н195У	—	—	399 317,78	2 282 180,15			
н191У	—	—	399 298,87	2 282 172,91			
н131У	—	—	399 315,74	2 282 128,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:76 :

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
н131У	н130У	10,93	—	согласовано
н130У	н129У	6,82		
н129У	н123У	6,66		
н123У	н190У	8,14		

1	2	3	4	5
н190У	н195У	60,50	—	согласовано
н195У	н191У	20,25		
н191У	н131У	47,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:76 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 066 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1066} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 315,00
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	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. . Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №129 аренды земельного участка. .. Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды земельного участка. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:77 :

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
н195У	—	—	399 317,78	2 282 180,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н190У	—	—	399 339,13	2 282 123,54			
н189У	—	—	399 356,09	2 282 130,62			
н196У	—	—	399 335,79	2 282 187,12			
н195У	—	—	399 317,78	2 282 180,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:77 :

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
н195У	н190У	60,50	—	согласовано
н190У	н189У	18,38		
н189У	н196У	60,04		
н196У	н195У	19,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:77 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 135 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1135} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 095,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:77 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:78 :
 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	—	—	399 335,79	2 282 187,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н189У	—	—	399 356,09	2 282 130,62			
н187У	—	—	399 360,16	2 282 132,32			
н186У	—	—	399 374,15	2 282 138,22			
н197У	—	—	399 362,28	2 282 170,38			
н198У	—	—	399 358,27	2 282 180,06			
н199У	—	—	399 355,10	2 282 193,62			
н196У	—	—	399 335,79	2 282 187,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:78 :

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	н189У	60,04	—	согласовано
н189У	н187У	4,41		
н187У	н186У	15,18		
н186У	н197У	34,28		

1	2	3	4	5
н197У	н198У	10,48	—	согласовано
н198У	н199У	13,93		
н199У	н196У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:78 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 150 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1150)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:79 :
 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
н186У	—	—	399 374,15	2 282 138,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н176У	—	—	399 385,07	2 282 142,98			
н175У	—	—	399 395,21	2 282 146,83			
н200У	—	—	399 375,02	2 282 200,46			
н199У	—	—	399 355,10	2 282 193,62			
н198У	—	—	399 358,27	2 282 180,06			
н197У	—	—	399 362,28	2 282 170,38			
н186У	—	—	399 374,15	2 282 138,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:79 :

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
н186У	н176У	11,91	—	согласовано
н176У	н175У	10,85		
н175У	н200У	57,30		
н200У	н199У	21,06		

1	2	3	4	5
н199У	н198У	13,93	—	согласовано
н198У	н197У	10,48		
н197У	н186У	34,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:79 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1300)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 226,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:80 :
 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
н135У	—	—	399 414,05	2 282 154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н134У	—	—	399 403,45	2 282 179,75			
н133У	—	—	399 392,68	2 282 207,09			
н200У	—	—	399 375,02	2 282 200,46			
н175У	—	—	399 395,21	2 282 146,83			
н173У	—	—	399 411,90	2 282 153,72			
н135У	—	—	399 414,05	2 282 154,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:80 :

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
н135У	н134У	27,40	—	согласовано
н134У	н133У	29,38		
н133У	н200У	18,86		
н200У	н175У	57,30		
н175У	н173У	18,06		
н173У	н135У	2,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310119:80</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, дом 21.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 108 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1108} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 178,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:98
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 <u>43:11:310119:80</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:81 :
 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
69	—	—	399 463,76	2 282 173,14	—	0,10	отсутствует
н201У	—	—	399 444,48	2 282 225,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н139У	—	—	399 424,36	2 282 218,59			
н138У	—	—	399 427,78	2 282 209,55			
н137У	—	—	399 422,45	2 282 207,57			
н136У	—	—	399 429,79	2 282 188,16			
40	—	—	399 439,61	2 282 164,24	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	отсутствует
69	—	—	399 463,76	2 282 173,14	—	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:81 :

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
69	н201У	56,12	—	согласовано
н201У	н139У	21,39		
н139У	н138У	9,67		
н138У	н137У	5,69		
н137У	н136У	20,75		
н136У	40	25,86		

1	2	3	4	5
40	69	25,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:81 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 472,00
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	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:83 :
 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
71	—	—	399 409,46	2 282 230,02	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	деревянный столб
72	—	—	399 400,14	2 282 256,66			
73	—	—	399 389,20	2 282 290,55			
н202У	—	—	399 382,49	2 282 291,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н203У	—	—	399 367,83	2 282 286,02			
н204У	—	—	399 363,96	2 282 283,43			
н205У	—	—	399 374,40	2 282 248,44			
н206У	—	—	399 384,03	2 282 219,61			
71	—	—	399 409,46	2 282 230,02	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	деревянный столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:83 :

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
71	72	28,22	—	согласовано
72	73	35,61		

1	2	3	4	5
73	н202У	6,76	—	согласовано
н202У	н203У	15,60		
н203У	н204У	4,66		
н204У	н205У	36,51		
н205У	н206У	30,40		
н206У	71	27,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:83 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 575,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1 600$
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	43:11:310119:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № 44.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:84 :
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
н206У	—	—	399 384,03	2 282 219,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н205У	—	—	399 374,40	2 282 248,44			
н204У	—	—	399 363,96	2 282 283,43			
н207У	—	—	399 337,27	2 282 277,26			
н208У	—	—	399 352,77	2 282 234,51			
н209У	—	—	399 364,80	2 282 212,03			
н206У	—	—	399 384,03	2 282 219,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:84 :

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
н206У	н205У	30,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
н205У	н204У	36,51	—	согласовано
н204У	н207У	27,39		
н207У	н208У	45,47		
н208У	н209У	25,50		
н209У	н206У	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:84 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 710 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1710} = 4$
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	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:172; 43:11:310119:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № 39.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:85 :

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
н209У	—	—	399 364,80	2 282 212,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н208У	—	—	399 352,77	2 282 234,51			
н207У	—	—	399 337,27	2 282 277,26			
н210У	—	—	399 313,19	2 282 272,98			
н211У	—	—	399 327,44	2 282 227,85			
н212У	—	—	399 329,14	2 282 225,02			
н213У	—	—	399 336,63	2 282 203,45			
н209У	—	—	399 364,80	2 282 212,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:85 :

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
н209У	н208У	25,50	—	согласовано
н208У	н207У	45,47		

1	2	3	4	5
н207У	н210У	24,46	—	согласовано
н210У	н211У	47,33		
н211У	н212У	3,30		
н212У	н213У	22,83		
н213У	н209У	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:85 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 867 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1867} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	258
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310119:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:86 :
 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	—	—	399 336,63	2 282 203,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н212У	—	—	399 329,14	2 282 225,02			
н211У	—	—	399 327,44	2 282 227,85			
н210У	—	—	399 313,19	2 282 272,98			
н143У	—	—	399 290,99	2 282 261,22			
н142У	—	—	399 314,33	2 282 197,29			
н213У	—	—	399 336,63	2 282 203,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:86 :

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	н212У	22,83	—	согласовано
н212У	н211У	3,30		
н211У	н210У	47,33		
н210У	н143У	25,12		
н143У	н142У	68,06		

1	2	3	4	5
н142У	н213У	23,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:11:310119:86 :	
№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 10	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 669 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1669} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 626,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		43	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 400 Рмакс = 1 600	
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		43:11:310119:100	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи. .	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			43:11:310119:86 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:87 :
 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
н141У	—	—	399 295,47	2 282 190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н140У	—	—	399 268,02	2 282 258,07			
н214У	—	—	399 247,05	2 282 248,63			
н215У	—	—	399 271,42	2 282 183,16			
н141У	—	—	399 295,47	2 282 190,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:87 :

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
н141У	н140У	72,81	—	согласовано
н140У	н214У	23,00		
н214У	н215У	69,86		
н215У	н141У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:87 :

№ 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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Комсомольская, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 715 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1715} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
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	43:11:310119:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310119:87 :
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 43:11:310119:140 :

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
н218У	—	—	399 499,06	2 282 063,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
н219У	—	—	399 488,34	2 282 094,48			
н150У	—	—	399 465,44	2 282 087,30			Временный межевой знак
н149У	—	—	399 475,57	2 282 055,89			
н218У	—	—	399 499,06	2 282 063,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:140 :

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
н218У	н219У	32,72	—	согласовано
н219У	н150У	24,00		
н150У	н149У	33,00		
н149У	н218У	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{800} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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		43:11:310119:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:141 :
 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
н220У	—	—	399 509,50	2 282 033,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
н218У	—	—	399 499,06	2 282 063,57			
н149У	—	—	399 475,57	2 282 055,89			Временный межевой знак
н148У	—	—	399 485,39	2 282 025,44			
н220У	—	—	399 509,50	2 282 033,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:141 :

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
н220У	н218У	31,81	—	согласовано
н218У	н149У	24,71		
н149У	н148У	31,99		
н148У	н220У	25,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Большевиков, д 12 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{800} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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		43:11:310119:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:142 :
 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
н152У	—	—	399 459,62	2 282 051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Временный межевой знак
н151У	—	—	399 448,75	2 282 080,33			Долговременный межевой знак
н114У	—	—	399 428,77	2 282 073,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
н113У	—	—	399 440,06	2 282 043,92			
н152У	—	—	399 459,62	2 282 051,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:142 :

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
н152У	н151У	31,01	—	согласовано
н151У	н114У	21,10		
н114У	н113У	31,71		
н113У	н152У	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{658} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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		43:11:310119:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:143 :
 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
н147У	—	—	399 470,54	2 282 022,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Временный межевой знак
н152У	—	—	399 459,62	2 282 051,29			
н113У	—	—	399 440,06	2 282 043,92		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,01$	
н112У	—	—	399 451,64	2 282 014,15			
н147У	—	—	399 470,54	2 282 022,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:143 :

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
н147У	н152У	31,07	—	согласовано
н152У	н113У	20,90		
н113У	н112У	31,94		
н112У	н147У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Большевиков
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{653} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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		43:11:310119:143 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:144 :
 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
н102У	—	—	399 313,46	2 281 963,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	399 299,89	2 281 997,34			Долговременный межевой знак
н109У	—	—	399 298,12	2 282 001,70			
н160У	—	—	399 278,12	2 281 994,29			
н159У	—	—	399 293,03	2 281 955,79			
н102У	—	—	399 313,46	2 281 963,74			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:144 :

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
н102У	н110У	36,24	—	согласовано
н110У	н109У	4,71		
н109У	н160У	21,33		
н160У	н159У	41,29		
н159У	н102У	21,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Большевиков
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{889} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:127; 43:11:310119:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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		43:11:310119:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:145 :
 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
н109У	—	—	399 298,12	2 282 001,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	399 287,68	2 282 027,77			
н161У	—	—	399 267,62	2 282 020,86			
н160У	—	—	399 278,12	2 281 994,29			
н109У	—	—	399 298,12	2 282 001,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:145 :

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
н109У	н108У	28,08	—	согласовано
н108У	н161У	21,22		
н161У	н160У	28,57		
н160У	н109У	21,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{602} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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		43:11:310119:145 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:167 :
 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
н216У	—	—	399 352,18	2 281 976,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	отсутствует
н163У	—	—	399 351,02	2 281 979,42			
н170У	—	—	399 339,93	2 282 007,63			
н169У	—	—	399 336,78	2 282 014,56			
н105У	—	—	399 317,38	2 282 007,87			
н104У	—	—	399 320,89	2 282 000,13			
н103У	—	—	399 333,06	2 281 971,10			
н217У	—	—	399 333,67	2 281 969,57			
н216У	—	—	399 352,18	2 281 976,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:167 :

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
н216У	н163У	2,90	—	согласовано
н163У	н170У	30,31		

1	2	3	4	5
н170У	н169У	7,61	—	согласовано
н169У	н105У	20,52		
н105У	н104У	8,50		
н104У	н103У	31,48		
н103У	н217У	1,65		
н217У	н216У	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:167 :

№ 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	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Большевиков, д 5 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{831} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	831,00
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	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 43:11:310119:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:168 :

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
н169У	—	—	399 336,78	2 282 014,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	отсутствует
н168У	—	—	399 336,22	2 282 016,00			
н167У	—	—	399 326,94	2 282 041,31			
н107У	—	—	399 307,48	2 282 034,55			
н106У	—	—	399 314,85	2 282 013,24			
н105У	—	—	399 317,38	2 282 007,87			
н169У	—	—	399 336,78	2 282 014,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:168 :

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
н169У	н168У	1,55	—	согласовано
н168У	н167У	26,96		
н167У	н107У	20,60		

1	2	3	4	5
н107У	н106У	22,55	—	согласовано
н106У	н105У	5,94		
н105У	н169У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310119:168 :

№ 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	РФ, Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Промысловая, д 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{592} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
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	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310119:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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 43:11:310119:168 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310108:147 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н4220	—	—	—	399 306,56	2 282 198,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н4230	—	—	—	399 303,76	2 282 206,71	—		
н4240	—	—	—	399 298,04	2 282 204,73	—		
н4250	—	—	—	399 300,84	2 282 196,65	—		
н4220	—	—	—	399 306,56	2 282 198,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310108:147 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310108:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:92 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н3740	—	—	—	399 429,36	2 282 240,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3750	—	—	—	399 435,26	2 282 242,18	—		
н3760	—	—	—	399 433,17	2 282 248,08	—		
н3770	—	—	—	399 433,07	2 282 248,04	—		
н3780	—	—	—	399 431,35	2 282 252,90	—		
н3790	—	—	—	399 425,55	2 282 250,84	—		
н3740	—	—	—	399 429,36	2 282 240,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:92 :

№ 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 150
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:93 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n3800	—	—	—	399 403,82	2 282 232,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	399 397,54	2 282 229,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3820	—	—	399 393,61	2 282 240,15	—			
н3830	—	—	399 399,88	2 282 242,50	—			
н3800	—	—	399 403,82	2 282 232,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:93 :

№ 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 562
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:95 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3840	—	—	—	399 283,84	2 282 191,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3850	—	—	—	399 281,49	2 282 197,76	—		
н3860	—	—	—	399 275,77	2 282 195,51	—		
н3870	—	—	—	399 278,12	2 282 189,55	—		
н3840	—	—	—	399 283,84	2 282 191,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:95 :

№ 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 578, Кадастровый номер 43:11:310119:87:578/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:97 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н4260	—	—	—	399 367,61	2 282 193,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н4270	—	—	—	399 363,32	2 282 191,95	—		
н4280	—	—	—	399 366,17	2 282 183,78	—		
н4290	—	—	—	399 370,46	2 282 185,28	—		
н4260	—	—	—	399 367,61	2 282 193,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:97 :

№ 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 129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:99 :

Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н3880	—	—	—	399 330,51	2 282 180,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3890	—	—	—	399 324,35	2 282 177,85	—		
н3900	—	—	—	399 329,09	2 282 165,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	399 335,25	2 282 167,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3880	—	—	—	399 330,51	2 282 180,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:99 :

№ 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 140/08, Кадастровый номер 43:11:310119:77:140/08:А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
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, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Комсомольская ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:100 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н2540	—	—	—	399 327,84	2 282 205,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н2550	—	—	—	399 322,18	2 282 203,53	—		
н2560	—	—	—	399 318,63	2 282 213,72	—		
н2570	—	—	—	399 324,30	2 282 215,69	—		
н2540	—	—	—	399 327,84	2 282 205,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:100 :

№ 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 145, Инвентарный номер 145/08, Кадастровый номер 43:11:310119:86:145/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:103 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н258О	—	—	—	399 452,65	2 282 197,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н259О	—	—	—	399 449,51	2 282 205,34	—		
н260О	—	—	—	399 438,14	2 282 200,92	—		
н261О	—	—	—	399 441,28	2 282 192,83	—		
н258О	—	—	—	399 452,65	2 282 197,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:103 :

№ 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 160/08, Кадастровый номер 43:11:310119:0081:160/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:104 :

Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н3040	—	—	—	399 341,39	2 282 042,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3050	—	—	—	399 347,96	2 282 045,51	—		
н3060	—	—	—	399 352,73	2 282 033,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	399 347,61	2 282 031,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3080	—	—	399 345,67	2 282 036,20	—			
н3090	—	—	399 344,23	2 282 035,64	—			
н3040	—	—	399 341,39	2 282 042,96	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:104 :

№ 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 305/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:105 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н2620	—	—	—	399 320,19	2 282 035,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н2630	—	—	—	399 327,05	2 282 037,40	—		
н2640	—	—	—	399 329,09	2 282 031,44	—		
н2650	—	—	—	399 322,24	2 282 029,09	—		
н2620	—	—	—	399 320,19	2 282 035,04	—		
н2620	—	—	—	399 320,19	2 282 035,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:105 :

№ 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 321
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:106 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н4000	—	—	—	399 225,46	2 281 999,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н4010	—	—	—	399 219,11	2 281 996,84	—		
н4020	—	—	—	399 221,50	2 281 991,17	—		
н4030	—	—	—	399 222,24	2 281 991,48	—		
н4040	—	—	—	399 225,70	2 281 983,28	—		
н4050	—	—	—	399 231,32	2 281 985,65	—		
н4000	—	—	—	399 225,46	2 281 999,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:106 :

№ 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 326, Инвентарный номер 326/08, Кадастровый номер 43:11:310119:0057:326
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:107 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
н266О	—	—	—	399 382,98	2 282 053,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	399 389,91	2 282 056,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н2680	—	—	399 394,91	2 282 043,27	—			
н2690	—	—	—	399 387,99	2 282 040,67	—		
н2660	—	—	—	399 382,98	2 282 053,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:107 :

№ 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 310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:110 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:11:310119:110(2)(1)

н3660	—	—	—	399 258,19	2 282 007,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3670	—	—	—	399 252,99	2 282 005,13	—		
н3680	—	—	—	399 257,53	2 281 993,68	—		
н3690	—	—	—	399 265,53	2 281 996,86	—		
н3700	—	—	—	399 264,37	2 281 999,80	—		
н3710	—	—	—	399 261,56	2 281 998,68	—		
н3660	—	—	—	399 258,19	2 282 007,19	—		

43:11:310119:110(2)

н3720	—	—	—	399 274,13	2 282 000,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3730	—	—	—	399 269,60	2 282 011,71	—		
н3670	—	—	—	399 252,99	2 282 005,13	—		
н3680	—	—	—	399 257,53	2 281 993,68	—		
н3720	—	—	—	399 274,13	2 282 000,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:110 :

№ 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 320, Инвентарный номер 320/08, Кадастровый номер 43:11:310119:58:320, Кадастровый номер 43:11:310119:58:320/08/Б,Б1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:111 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n2700	—	—	—	399 422,02	2 282 096,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	—	—	—	399 427,83	2 282 098,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н2720	—	—	399 423,46	2 282 108,99	—			
н2730	—	—	—	399 417,64	2 282 106,58	—		
н2700	—	—	—	399 422,02	2 282 096,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:111 :

№ 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 329
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:112 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н2740	—	—	—	399 302,09	2 282 028,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н2750	—	—	—	399 307,88	2 282 030,67	—		
н2760	—	—	—	399 311,05	2 282 021,08	—		
н2770	—	—	—	399 305,26	2 282 019,16	—		
н2740	—	—	—	399 302,09	2 282 028,75	—		
н2740	—	—	—	399 302,09	2 282 028,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:112 :

№ 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 332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:113 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н418О	—	—	—	399 443,79	2 282 074,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н419О	—	—	—	399 449,51	2 282 076,17	—		
н420О	—	—	—	399 452,43	2 282 067,66	—		
н421О	—	—	—	399 446,70	2 282 065,70	—		
н418О	—	—	—	399 443,79	2 282 074,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:113 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:114 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
n2780	—	—	—	399 486,46	2 282 087,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
n2790	—	—	—	399 474,55	2 282 084,18	—		
n2800	—	—	—	399 477,37	2 282 075,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	399 481,65	2 282 076,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н282О	—	—	399 481,70	2 282 076,28	—			
н283О	—	—	—	399 489,34	2 282 078,65	—		
н278О	—	—	—	399 486,46	2 282 087,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:114 :

№ 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 338, Инвентарный номер 338/08, Кадастровый номер 43:11:310119:0019:338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:115 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н2840	—	—	—	399 286,83	2 282 022,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н2850	—	—	—	399 281,68	2 282 020,49	—		
н2860	—	—	—	399 284,62	2 282 011,93	—		
н2870	—	—	—	399 289,77	2 282 013,70	—		
н2840	—	—	—	399 286,83	2 282 022,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:115 :

№ 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 340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:116 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н288О	—	—	—	399 460,32	2 282 079,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н289О	—	—	—	399 467,00	2 282 081,51	—		
н290О	—	—	—	399 469,78	2 282 072,58	—		
н291О	—	—	—	399 463,10	2 282 070,50	—		
н288О	—	—	—	399 460,32	2 282 079,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:116 :

№ 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 341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:117 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н4060	—	—	—	399 363,88	2 282 047,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н4070	—	—	—	399 369,15	2 282 049,28	—		
н4080	—	—	—	399 373,45	2 282 038,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	399 368,18	2 282 036,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н406О	—	—	—	399 363,88	2 282 047,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:117 :

№ 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 331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:120 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3560	—	—	—	399 271,32	2 281 946,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3570	—	—	—	399 268,06	2 281 954,36	—		
н3580	—	—	—	399 261,22	2 281 951,42	—		
н3590	—	—	—	399 262,76	2 281 947,84	—		
н3600	—	—	—	399 260,46	2 281 946,85	—		
н3610	—	—	—	399 262,18	2 281 942,86	—		
н3560	—	—	—	399 271,32	2 281 946,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:120 :

№ 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 327, Кадастровый номер 43:11:310119:0008:327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:8

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Большевиков, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:126 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н2920	—	—	—	399 401,98	2 282 204,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н2930	—	—	—	399 407,78	2 282 206,24	—		
н2940	—	—	—	399 411,75	2 282 194,79	—		
н2950	—	—	—	399 405,95	2 282 192,77	—		
н2920	—	—	—	399 401,98	2 282 204,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:126 :

№ 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 151, Инвентарный номер 151/08, Кадастровый номер 43:11:310108:162, Кадастровый номер 43:11:310119:0036:151/08/А.Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:129 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
н4100	—	—	—	399 305,82	2 282 170,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	399 312,03	2 282 173,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н4120	—	—	399 314,17	2 282 167,63	—			
н4130	—	—	—	399 307,96	2 282 165,24	—		
н4100	—	—	—	399 305,82	2 282 170,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:129 :

№ 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 143/08, Кадастровый номер 43:11:310119:76:143/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:130 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3180	—	—	—	399 344,45	2 282 211,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3190	—	—	—	399 352,70	2 282 213,74	—		
н3200	—	—	—	399 350,94	2 282 219,17	—		
н3210	—	—	—	399 342,69	2 282 216,50	—		
н3180	—	—	—	399 344,45	2 282 211,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:130 :

№ 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 138/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:131 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н296О	—	—	—	399 341,66	2 282 184,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н297О	—	—	—	399 347,70	2 282 186,33	—		
н298О	—	—	—	399 349,69	2 282 180,57	—		
н299О	—	—	—	399 343,65	2 282 178,48	—		
н296О	—	—	—	399 341,66	2 282 184,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:131 :

№ 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 147/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Комсомольская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:132 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3220	—	—	—	399 465,68	2 282 112,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3230	—	—	—	399 473,57	2 282 114,98	—		
н3240	—	—	—	399 470,50	2 282 124,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	399 470,41	2 282 124,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3260	—	—	—	399 467,08	2 282 134,58	—		
н3270	—	—	—	399 459,38	2 282 132,07	—		
н3280	—	—	—	399 462,70	2 282 121,85	—		
н3290	—	—	—	399 462,80	2 282 121,88	—		
н3220	—	—	—	399 465,68	2 282 112,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:132 :

№ 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 08, Инвентарный номер 298/08, Кадастровый номер 43:11:13:007:298:08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:133 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н4140	—	—	—	399 385,93	2 282 084,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н4150	—	—	—	399 393,14	2 282 086,92	—		
н4160	—	—	—	399 390,15	2 282 094,88	—		
н4170	—	—	—	399 382,94	2 282 092,17	—		
н4140	—	—	—	399 385,93	2 282 084,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:133 :

№ 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 862
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:134 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н3300	—	—	—	399 139,64	2 281 963,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3310	—	—	—	399 128,46	2 281 957,97	—		
н3320	—	—	—	399 132,07	2 281 950,38	—		
н3330	—	—	—	399 131,94	2 281 950,32	—		
н3340	—	—	—	399 133,18	2 281 947,70	—		
н3350	—	—	—	399 138,85	2 281 950,39	—		
н3360	—	—	—	399 139,63	2 281 948,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	399 145,41	2 281 951,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3380	—	—	399 143,39	2 281 955,76	—			
н3390	—	—	—	399 143,25	2 281 955,70	—		
н3300	—	—	—	399 139,64	2 281 963,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:134 :

№ 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 1300
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:3, 43:11:310119:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:135 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3960	—	—	—	399 454,06	2 282 109,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3970	—	—	—	399 448,13	2 282 106,63	—		
н3980	—	—	—	399 443,55	2 282 117,29	—		
н3990	—	—	—	399 449,47	2 282 119,84	—		
н3960	—	—	—	399 454,06	2 282 109,18	—		
н3960	—	—	—	399 454,06	2 282 109,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:135 :

№ 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 323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:136 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н3400	—	—	—	399 348,10	2 282 070,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3410	—	—	—	399 342,99	2 282 068,58	—		
н3420	—	—	—	399 339,51	2 282 078,91	—		
н3430	—	—	—	399 344,63	2 282 080,63	—		
н3400	—	—	—	399 348,10	2 282 070,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:136 :

№ 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 864, Кадастровый номер 43:11:160019:027:864/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:137 :

Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н3440	—	—	—	399 411,26	2 282 061,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3450	—	—	—	399 418,44	2 282 064,31	—		
н3460	—	—	—	399 422,88	2 282 052,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	399 415,70	2 282 050,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3440	—	—	—	399 411,26	2 282 061,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:137 :

№ 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 328/08, Кадастровый номер 43:11:310119:0016:328/08/Б, Кадастровый номер 43:11:310119:149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:147 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3000	—	—	—	399 309,54	2 282 101,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3010	—	—	—	399 302,77	2 282 117,62	—		
н3020	—	—	—	399 310,27	2 282 120,81	—		
н3030	—	—	—	399 317,04	2 282 104,89	—		
н3000	—	—	—	399 309,54	2 282 101,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:147 :

№ 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 874
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:28, 43:11:310119:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:150 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н3480	—	—	—	399 413,30	2 282 000,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3490	—	—	—	399 427,52	2 282 005,62	—		
н3500	—	—	—	399 423,33	2 282 018,08	—		
н3510	—	—	—	399 418,50	2 282 016,46	—		
н3520	—	—	—	399 419,65	2 282 013,05	—		
н3530	—	—	—	399 417,37	2 282 012,28	—		
н3540	—	—	—	399 416,22	2 282 015,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	399 409,12	2 282 013,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3480	—	—	—	399 413,30	2 282 000,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:150 :

№ 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 605/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Большевиков, дом 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:154 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н3100	—	—	—	399 118,67	2 281 951,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,03$
н3110	—	—	—	399 112,48	2 281 948,73	—		
н3120	—	—	—	399 115,22	2 281 943,34	—		
н3130	—	—	—	399 115,71	2 281 943,59	—		
н3140	—	—	—	399 118,83	2 281 937,43	—		
н3150	—	—	—	399 124,05	2 281 940,08	—		
н3160	—	—	—	399 120,92	2 281 946,24	—		
н3170	—	—	—	399 121,41	2 281 946,48	—		
н3100	—	—	—	399 118,67	2 281 951,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:154 :

№ 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 315/08, Кадастровый номер 43:11:310119:51:315/08/Б

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:157 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н3920	—	—	—	399 180,22	2 281 980,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3930	—	—	—	399 184,89	2 281 970,41	—		
н3940	—	—	—	399 190,82	2 281 973,06	—		
н3950	—	—	—	399 186,15	2 281 983,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	—	—	—	399 180,22	2 281 980,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:157 :

№ 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 337, Инвентарный номер 337/08, Кадастровый номер 43:11:310119:55:337/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:158 :

Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н3620	—	—	—	399 372,63	2 282 078,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н3630	—	—	399 369,21	2 282 087,73	—			
н3640	—	—	399 363,72	2 282 085,58	—			
н3650	—	—	399 367,14	2 282 076,83	—			
н3620	—	—	399 372,63	2 282 078,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:158 :

№ 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 875, Кадастровый номер 43:11:310119:0072:875/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Промысловая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:158 :

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 43:11:310119:165 _____ :

Система координат МСК-43, зона 2 _____ 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
85/н430 О	399 466,71	2 282 027,11	—	399 466,04	2 282 027,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)}$ $= 0,01$
86/н431 О	399 462,05	2 282 025,76	—	399 461,52	2 282 025,72	—		
87/н432 О	399 461,85	2 282 026,48	—	399 461,25	2 282 026,41	—		
88/н433 О	399 460,85	2 282 026,19	—	399 460,29	2 282 026,03	—		
89/н434 О	399 460,50	2 282 027,39	—	399 459,83	2 282 027,20	—		
90/н435 О	399 453,68	2 282 025,41	—	399 453,22	2 282 024,60	—		
91/н436 О	399 455,91	2 282 017,73	—	399 456,14	2 282 017,16	—		
92/н437 О	399 468,38	2 282 021,35	—	399 468,23	2 282 021,90	—		
85/н430 О	399 466,71	2 282 027,11	—	399 466,04	2 282 027,48	—		

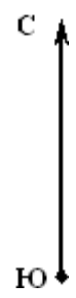
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:165 _____ :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:11:310119:165 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. ОКС расположен в границах земельного участка 43:11:310119:143.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310119:165 :

1.	—
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:











-  - Точка съемочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта капитального строительства (ОКС) (направления от пункта геодезической сети специального назначения до характерных точек границ ОКС, полученных при проведении кадастровых работ), данное условное обозначение относится ко всем точкам
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  :153 - Контур сооружения или ОНС
-  /43:11-7.4 - 10 - Граница/Реестровый номер территориальной зоны

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____