

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

43:11:310139 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 43:11:310139 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"	9 августа 2024 г.	-	Сведения о геооснове	—
4	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	7 сентября 2021 г.	174	Правила землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	—
5	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области	31 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-195068040	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	1 января 1996 г.	КВО-11-16-039	Технический отчет по инвентаризации земель кадастрового квартала	—
7	Иной документ, выдан: -	1 января 2009 г.	-	Ортофотопланы местности, планшеты №10284, 10285 (аэрофотосъемка 2008г.);	—
8	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Протокол заседания согласительной комиссии	—
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310139:	—
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	серия КВО № —	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310139:	—
11	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	-	Письмо администрации Кильмезского городского поселения	—
12	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	б/н	Справка о вхождении земельных участков в территориальную зону	—
13	Иной документ	21 мая 2024 г.	-	Согласие на уменьшение площади з/у 43:11:310139:	—
14	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Постановление о присвоении адреса	—
15	Иной документ, выдан: -	—	—	Межевой план	—
16	Иной документ, выдан: -	—	—	Землеустроительное дело	—
17	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Информационное письмо по исправлению реестровых ошибок	—
18	Иной документ, выдан: ООО "Землемер"	12 августа 2024 г.	-	Карта-план территории 43:11:310139	—

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 43:11:310139 на территории пгт.Кильмезь Кильмезского района Кировской области.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:11:310139, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 34 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 23 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

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 43:11:310139;
2. ортофотопланы местности, планшеты №10284, 10285 (аэрофотосъемка 2008г.);
3. горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:24:310139 с применением геодезической аппаратуры;
4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании;

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:11:310139 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, облагорожены.

Доступ к земельным участкам (уточняемым, исправляемым) кадастрового квартала 43:11:310139 обеспечен через территории общего пользования кадастрового квартала 43:11:310139 (улицы, проезды).

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

На схеме КПТ, 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 43:11:310139:111 (43:11:310157), 43:11:310139:93 (43:11:310133) находится за пределами кадастрового квартала 43:11:310139, в котором ведутся кадастровые работы.

ОКС 43:11:310139:124 дубль ОКС 43:11:310139:377(точный ОКС).

ОКС 43:11:310139:132 дубль ОКС 43:11:310139:143.

ОКС разрушен 43:11:310139:92, 59:18:0010406:1241 в дальнейшем будут вестись работы по снятию с кадастрового учета.

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

виды работ:

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 9 августа 2024 г.		
				X	Y	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.

1	2	3	4
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.
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 43:11:310139:12 :
 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
н149У	—	—	398 773,78	2 280 522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н161У	—	—	398 794,04	2 280 534,14			
н124У	—	—	398 802,63	2 280 540,46			
н123У	—	—	398 795,04	2 280 551,27			
н122У	—	—	398 760,09	2 280 580,03			
н117У	—	—	398 756,45	2 280 576,84			
н116У	—	—	398 741,61	2 280 565,02			
н152У	—	—	398 737,74	2 280 561,57			
н151У	—	—	398 754,97	2 280 541,45			
н150У	—	—	398 761,53	2 280 538,50			
н149У	—	—	398 773,78	2 280 522,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:12 :

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
н149У	н161У	23,13	—	согласовано
н161У	н124У	10,66		
н124У	н123У	13,21		
н123У	н122У	45,26		
н122У	н117У	4,84		
н117У	н116У	18,97		
н116У	н152У	5,18		
н152У	н151У	26,49		
н151У	н150У	7,19		
н150У	н149У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:12 :

№ 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 Первомайская, д 41
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1800} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
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	43:11:310139:125
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 43:11:310139:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:14 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	398 715,27	2 280 492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н139У	—	—	398 743,73	2 280 510,73			
н140У	—	—	398 739,91	2 280 516,56			
н130У	—	—	398 715,54	2 280 542,04			
н129У	—	—	398 713,49	2 280 540,34			
н137У	—	—	398 706,68	2 280 548,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	398 685,18	2 280 530,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н142У	—	398 691,57	2 280 521,67				
н143У	—	398 704,51	2 280 508,56				
н138У	—	398 715,27	2 280 492,49				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	33,80	—	согласовано
н139У	н140У	6,97		
н140У	н130У	35,26		
н130У	н129У	2,66		
н129У	н137У	10,54		
н137У	н141У	27,73		
н141У	н142У	11,21		
н142У	н143У	18,42		
н143У	н138У	19,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 590 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1590} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
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	43:11:310139:376
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 43:11:310139:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:17 :
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	—	—	398 661,20	2 280 463,09	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
н103У	—	—	398 647,69	2 280 487,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н102У	—	—	398 644,47	2 280 488,42			
н1У	—	—	398 629,58	2 280 510,91			
н5У	—	—	398 602,90	2 280 494,26			
н28У	—	—	398 616,39	2 280 472,61			
н27У	—	—	398 633,10	2 280 446,85			
н148У	—	—	398 659,97	2 280 460,53			
н97У	—	—	398 661,20	2 280 463,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:17 :

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	н103У	27,79	—	согласовано
н103У	н102У	3,39		
н102У	н1У	26,97		
н1У	н5У	31,45		
н5У	н28У	25,51		
н28У	н27У	30,71		
н27У	н148У	30,15		
н148У	н97У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 53
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 878 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1878} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 574,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	304
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	43:11:310139:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310139:17, где часть границ должна проходить по забору со смежными ЗУ43:11:310139:16, а также со стороны улицы Первомайской, что также подтверждается ортофотопланом местности (планшет №10284) и тех.отчетом по инвентаризации земель. В представленном КИТ исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории (в заборах, по стенам нежилого и жилого зданий, строений). Кроме того средняя квадратическая погрешность характерных точек границ уточняемого земельного участка по сведения ЕГРН Мг-1м., что не соответствует средней квадратической погрешности местоположения характерных точек для участков с категорией "земли населенных пунктов". Данные изменения были согласованы комиссией и отражены в протоколе. Возражений относительно местоположения границ не поступало.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:20 :

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
н50У	—	—	398 553,15	2 280 403,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н33У	—	—	398 590,58	2 280 424,27			
н32У	—	—	398 572,93	2 280 455,61			
н31У	—	—	398 582,62	2 280 461,71			
н30У	—	—	398 578,68	2 280 468,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	398 568,36	2 280 488,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н51У	—	—	398 553,49	2 280 477,16			
н52У	—	—	398 520,96	2 280 450,47			
н53У	—	—	398 528,35	2 280 438,77			
н54У	—	—	398 532,12	2 280 440,94			
н55У	—	—	398 543,21	2 280 422,30			
н56У	—	—	398 544,18	2 280 419,57			
н50У	—	—	398 553,15	2 280 403,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:20 :

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
н50У	н33У	42,76	—	согласовано
н33У	н32У	35,97		
н32У	н31У	11,45		
н31У	н30У	8,15		
н30У	н29У	21,75		
н29У	н51У	18,40		
н51У	н52У	42,08		
н52У	н53У	13,84		
н53У	н54У	4,35		
н54У	н55У	21,69		
н55У	н56У	2,90		
н56У	н50У	18,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:20 :

№ 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 Первомайская, д 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 030 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 030,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	275
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	43:11:310139:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:20 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:26 :
 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
н129У	—	—	398 713,49	2 280 540,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н130У	—	—	398 715,54	2 280 542,04			
н131У	—	—	398 729,01	2 280 553,59			
н132У	—	—	398 716,12	2 280 570,56			
н133У	—	—	398 707,10	2 280 581,79			
н134У	—	—	398 687,98	2 280 567,23			
н135У	—	—	398 695,66	2 280 558,06			
н136У	—	—	398 695,98	2 280 558,35			
н137У	—	—	398 706,68	2 280 548,39			
н129У	—	—	398 713,49	2 280 540,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:26 :

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

1	2	3	4	5
н129У	н130У	2,66	—	согласовано
н130У	н131У	17,74		
н131У	н132У	21,31		
н132У	н133У	14,40		
н133У	н134У	24,03		
н134У	н135У	11,96		
н135У	н136У	0,43		
н136У	н137У	14,62		
н137У	н129У	10,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:26 :

№ 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 Мира, д 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	743,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	43:11:310139:104

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды. серия 647.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:27 :
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
н131У	—	—	398 729,01	2 280 553,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н152У	—	—	398 737,74	2 280 561,57			
н116У	—	—	398 741,61	2 280 565,02			
н119У	—	—	398 721,43	2 280 592,14			
н133У	—	—	398 707,10	2 280 581,79			
н132У	—	—	398 716,12	2 280 570,56			
н131У	—	—	398 729,01	2 280 553,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:27 :

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
н131У	н152У	11,83	—	согласовано
н152У	н116У	5,18		
н116У	н119У	33,80		
н119У	н133У	17,68		
н133У	н132У	14,40		
н132У	н131У	21,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:27 :

№ 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 Мира, д 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	55
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	43:11:310139:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 404.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:28 :

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
н116У	—	—	398 741,61	2 280 565,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н117У	—	—	398 756,45	2 280 576,84			
н118У	—	—	398 735,83	2 280 603,42			
н119У	—	—	398 721,43	2 280 592,14			
н116У	—	—	398 741,61	2 280 565,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:28 :

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
н116У	н117У	18,97	—	согласовано
н117У	н118У	33,64		
н118У	н119У	18,29		
н119У	н116У	33,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:28 :

№ 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 Мира, д 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	43:11:310139:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:28 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:29 :
 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
н117У	—	—	398 756,45	2 280 576,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н122У	—	—	398 760,09	2 280 580,03			
121	—	—	398 770,79	2 280 588,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$	отсутствует
128	—	—	398 758,72	2 280 604,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,02$	
127	—	—	398 750,39	2 280 614,58			
н118У	—	—	398 735,83	2 280 603,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н117У	—	—	398 756,45	2 280 576,84			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:29 :

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
н117У	н122У	4,84	—	согласовано
н122У	121	13,36		
121	128	20,22		
128	127	13,27		
127	н118У	18,35		
н118У	н117У	33,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310139:29</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 часть здания. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Мира д. 20.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	69
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	43:11:310139:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310139:29</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:38 :
 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
н65У	—	—	398 878,12	2 280 662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н147У	—	—	398 889,05	2 280 670,67			
н23У	—	—	398 892,02	2 280 672,76			
н26У	—	—	398 867,09	2 280 704,40			
н66У	—	—	398 853,38	2 280 694,20			
н65У	—	—	398 878,12	2 280 662,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:38 :

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
н65У	н147У	13,68	—	согласовано
н147У	н23У	3,63		
н23У	н26У	40,28		
н26У	н66У	17,09		
н66У	н65У	40,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:38 :

№ 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 Мира, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	43:11:310139:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:38 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:39 :
 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
н23У	—	—	398 892,02	2 280 672,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н11У	—	—	398 901,67	2 280 679,94			
н10У	—	—	398 906,91	2 280 683,87			
н24У	—	—	398 887,71	2 280 705,72			
н25У	—	—	398 880,35	2 280 715,09			
н26У	—	—	398 867,09	2 280 704,40			
н23У	—	—	398 892,02	2 280 672,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:39 :

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
н23У	н11У	12,03	—	согласовано
н11У	н10У	6,55		
н10У	н24У	29,09		
н24У	н25У	11,91		
н25У	н26У	17,03		
н26У	н23У	40,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:39 :

№ 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 Мира, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
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	43:11:310139:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310139:50		
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
82	—	—	398 987,20	2 280 642,17	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$	отсутствует
81	—	—	398 983,45	2 280 646,58			
80	—	—	398 966,52	2 280 668,25			
79	—	—	398 938,92	2 280 699,76			
н162У	—	—	398 932,98	2 280 703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н163У	—	—	398 919,47	2 280 692,95			
н9У	—	—	398 909,56	2 280 685,91			
н8У	—	—	398 950,42	2 280 644,21			
н7У	—	—	398 957,56	2 280 635,76			
н6У	—	—	398 962,40	2 280 627,82			
82	—	—	398 987,20	2 280 642,17	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,10^2)} = 0,10$	отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:50 :

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
82	81	5,79	—	согласовано
81	80	27,50		
80	79	41,89		
79	н162У	6,91		
н162У	н163У	17,02		
н163У	н9У	12,16		
н9У	н8У	58,38		
н8У	н7У	11,06		
н7У	н6У	9,30		
н6У	82	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:50 :

№ 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 Первомайская, д 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 306 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 306,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	43:11:310139:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:51 :
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
н6У	—	—	398 962,40	2 280 627,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н7У	—	—	398 957,56	2 280 635,76			
н8У	—	—	398 950,42	2 280 644,21			
н9У	—	—	398 909,56	2 280 685,91			
н10У	—	—	398 906,91	2 280 683,87			
н11У	—	—	398 901,67	2 280 679,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	398 928,55	2 280 651,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н13У	—	398 941,93	2 280 632,36				
н14У	—	398 948,87	2 280 620,35				
н6У	—	398 962,40	2 280 627,82				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:51 :

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
н6У	н7У	9,30	—	согласовано
н7У	н8У	11,06		
н8У	н9У	58,38		
н9У	н10У	3,34		
н10У	н11У	6,55		
н11У	н12У	39,31		
н12У	н13У	23,16		
н13У	н14У	13,87		
н14У	н6У	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:51 :

№ 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 Первомайская, д 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	888,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:52 :
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
н14У	—	—	398 948,87	2 280 620,35	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
н13У	—	—	398 941,93	2 280 632,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н12У	—	—	398 928,55	2 280 651,26			
н11У	—	—	398 901,67	2 280 679,94			
н23У	—	—	398 892,02	2 280 672,76			
н147У	—	—	398 889,05	2 280 670,67			
н146У	—	—	398 916,63	2 280 640,82			
н145У	—	—	398 923,26	2 280 632,88			
н144У	—	—	398 935,53	2 280 613,15			
н14У	—	—	398 948,87	2 280 620,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:52 :

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
н14У	н13У	13,87	—	согласовано
н13У	н12У	23,16		
н12У	н11У	39,31		
н11У	н23У	12,03		
н23У	н147У	3,63		
н147У	н146У	40,64		
н146У	н145У	10,34		
н145У	н144У	23,23		
н144У	н14У	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:52 :

№ 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 Первомайская, д 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 168 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 069,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
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	43:11:310139:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:52 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:53 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	398 935,53	2 280 613,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н145У	—	—	398 923,26	2 280 632,88			
н146У	—	—	398 916,63	2 280 640,82			
н147У	—	—	398 889,05	2 280 670,67			
н65У	—	—	398 878,12	2 280 662,44			
н42У	—	—	398 869,07	2 280 655,17			
н41У	—	—	398 902,36	2 280 619,06			
н40У	—	—	398 914,87	2 280 601,07			
н144У	—	—	398 935,53	2 280 613,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	23,23	—	согласовано
н145У	н146У	10,34		

1	2	3	4	5
н146У	н147У	40,64	—	согласовано
н147У	н65У	13,68		
н65У	н42У	11,61		
н42У	н41У	49,11		
н41У	н40У	21,91		
н40У	н144У	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:53 :

№ 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 Первомайская, дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 815 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1815} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 014,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	199
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	43:11:310139:134
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 43:11:310139:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:54 :

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
н40У	—	—	398 914,87	2 280 601,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н41У	—	—	398 902,36	2 280 619,06			
н42У	—	—	398 869,07	2 280 655,17			
н43У	—	—	398 863,33	2 280 650,98			
н44У	—	—	398 854,91	2 280 646,18			
н45У	—	—	398 871,33	2 280 620,70			
н46У	—	—	398 877,85	2 280 612,41			
н47У	—	—	398 886,33	2 280 601,94			
н48У	—	—	398 893,19	2 280 589,37			
н49У	—	—	398 896,91	2 280 590,56			
н40У	—	—	398 914,87	2 280 601,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:54 :

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
н40У	н41У	21,91	—	согласовано
н41У	н42У	49,11		
н42У	н43У	7,11		
н43У	н44У	9,69		
н44У	н45У	30,31		
н45У	н46У	10,55		
н46У	н47У	13,47		
н47У	н48У	14,32		
н48У	н49У	3,91		
н49У	н40У	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:54 :

№ 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 Первомайская, д 31
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 (Ркад), м ²	1 638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
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	43:11:310139:127
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 43:11:310139:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:55 :

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
н48У	—	—	398 893,19	2 280 589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н47У	—	—	398 886,33	2 280 601,94			
н46У	—	—	398 877,85	2 280 612,41			
н45У	—	—	398 871,33	2 280 620,70			
н44У	—	—	398 854,91	2 280 646,18			
н104У	—	—	398 849,47	2 280 642,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	398 834,78	2 280 633,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н95У	—	—	398 858,53	2 280 601,03			
н94У	—	—	398 874,26	2 280 578,73			
н48У	—	—	398 893,19	2 280 589,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:55 :

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
н48У	н47У	14,32	—	согласовано
н47У	н46У	13,47		
н46У	н45У	10,55		
н45У	н44У	30,31		
н44У	н104У	6,36		
н104У	н69У	17,66		
н69У	н95У	39,89		
н95У	н94У	27,29		
н94У	н48У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:55 :

№ 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 Первомайская, д 33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 544 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1544} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	43:11:310139:165
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 43:11:310139:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:56 :
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
н94У	—	—	398 874,26	2 280 578,73	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
н95У	—	—	398 858,53	2 280 601,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н69У	—	398 834,78	2 280 633,08				
н68У	—	398 820,34	2 280 622,52				
96	—	—	398 800,22	2 280 607,82	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$	отсутствует
59	—	398 799,37	2 280 606,88				
58	—	398 827,28	2 280 578,88	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$		деревянный столб	
57	—	398 841,52	2 280 559,49				
н94У	—	—	398 874,26	2 280 578,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:56 :

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
н94У	н95У	27,29	—	согласовано
н95У	н69У	39,89		
н69У	н68У	17,89		
н68У	96	24,92		
96	59	1,27		
59	58	39,53		
58	57	24,06		
57	н94У	37,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 608 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2608} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 293,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	315
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	43:11:310139:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:58 :
 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
62	—	—	398 820,82	2 280 552,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	металлический столб
61	—	—	398 808,46	2 280 567,72			отсутствует
60	—	—	398 782,34	2 280 592,42			
120	—	—	398 771,98	2 280 586,42			
121	—	—	398 770,79	2 280 588,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$	
н122У	—	—	398 760,09	2 280 580,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н123У	—	—	398 795,04	2 280 551,27			
н124У	—	—	398 802,63	2 280 540,46			
62	—	—	398 820,82	2 280 552,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:58 :

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
62	61	19,97	—	согласовано
61	60	35,95		

1	2	3	4	5
60	120	11,97	—	согласовано
120	121	2,00		
121	н122У	13,36		
н122У	н123У	45,26		
н123У	н124У	13,21		
н124У	62	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:58 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. 39.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 277 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 285,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
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	43:11:310139:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310139:58</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310139:60</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
н149У	—	—	398 773,78	2 280 522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н150У	—	—	398 761,53	2 280 538,50			
н151У	—	—	398 754,97	2 280 541,45			
н152У	—	—	398 737,74	2 280 561,57			
н131У	—	—	398 729,01	2 280 553,59			
н130У	—	—	398 715,54	2 280 542,04			
н140У	—	—	398 739,91	2 280 516,56			
н139У	—	—	398 743,73	2 280 510,73			
н153У	—	—	398 756,29	2 280 518,04			
н154У	—	—	398 758,65	2 280 514,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	398 773,78	2 280 522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:60 :

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
н149У	н150У	19,76	—	согласовано
н150У	н151У	7,19		
н151У	н152У	26,49		
н152У	н131У	11,83		
н131У	н130У	17,74		
н130У	н140У	35,26		
н140У	н139У	6,97		
н139У	н153У	14,53		
н153У	н154У	4,47		
н154У	н149У	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:60 :

№ 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 Первомайская, д 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 407 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1407)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{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	—
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 43:11:310139:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:61 :
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
н138У	—	—	398 715,27	2 280 492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н143У	—	—	398 704,51	2 280 508,56			
н142У	—	—	398 691,57	2 280 521,67			
н141У	—	—	398 685,18	2 280 530,88			
н164У	—	—	398 668,79	2 280 553,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	398 648,32	2 280 538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н100У	—	—	398 646,94	2 280 535,66			
н99У	—	—	398 673,92	2 280 499,31			
н98У	—	—	398 686,89	2 280 476,96			
н138У	—	—	398 715,27	2 280 492,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:61 :

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
н138У	н143У	19,34	—	согласовано
н143У	н142У	18,42		
н142У	н141У	11,21		
н141У	н164У	28,14		
н164У	н165У	25,72		
н165У	н100У	2,87		
н100У	н99У	45,27		
н99У	н98У	25,84		
н98У	н138У	32,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:61 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, дом 49.

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 170 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2170)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 185,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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	43:11:310139:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:63 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	398 633,10	2 280 446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н28У	—	—	398 616,39	2 280 472,61			
н5У	—	—	398 602,90	2 280 494,26			
н4У	—	—	398 594,90	2 280 505,29			
н29У	—	—	398 568,36	2 280 488,00			
н30У	—	—	398 578,68	2 280 468,85			
н31У	—	—	398 582,62	2 280 461,71			
н32У	—	—	398 572,93	2 280 455,61			
н33У	—	—	398 590,58	2 280 424,27			
н27У	—	—	398 633,10	2 280 446,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:63 :

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
н27У	н28У	30,71	—	согласовано
н28У	н5У	25,51		
н5У	н4У	13,63		
н4У	н29У	31,68		
н29У	н30У	21,75		
н30У	н31У	8,15		
н31У	н32У	11,45		
н32У	н33У	35,97		
н33У	н27У	48,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310139:63</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	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. 55.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 772 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2772)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	43:11:310139:126 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 18.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310139:63</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:66 :
 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
79	—	—	398 938,92	2 280 699,76	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	отсутствует
78	—	—	398 961,31	2 280 715,81			
н166У	—	—	398 968,66	2 280 721,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н167У	—	—	398 955,95	2 280 737,97			
н168У	—	—	398 939,83	2 280 757,77			
н169У	—	—	398 936,47	2 280 758,91			
н170У	—	—	398 907,39	2 280 735,42			
н162У	—	—	398 932,98	2 280 703,30			
79	—	—	398 938,92	2 280 699,76	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,1^2)} = 0,10$	отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:66 :

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
79	78	27,55	—	согласовано
78	н166У	9,06		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	21,11	—	согласовано
н167У	н168У	25,53		
н168У	н169У	3,55		
н169У	н170У	37,38		
н170У	н162У	41,07		
н162У	79	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:66 :

№ 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 Мира, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 894,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
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	43:11:310139:128
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 43:11:310139:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:68 :

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
н50У	—	—	398 553,15	2 280 403,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н56У	—	—	398 544,18	2 280 419,57			
н55У	—	—	398 543,21	2 280 422,30			
н54У	—	—	398 532,12	2 280 440,94			
н53У	—	—	398 528,35	2 280 438,77			
н52У	—	—	398 520,96	2 280 450,47			
н88У	—	—	398 508,74	2 280 442,09			
н87У	—	—	398 520,74	2 280 424,87			
н86У	—	—	398 524,30	2 280 427,01			
н85У	—	—	398 527,63	2 280 420,82			
н84У	—	—	398 528,58	2 280 421,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	398 540,65	2 280 398,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н50У	—	—	398 553,15	2 280 403,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:68 :

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
н50У	н56У	18,32	—	согласовано
н56У	н55У	2,90		
н55У	н54У	21,69		
н54У	н53У	4,35		
н53У	н52У	13,84		
н52У	н88У	14,82		
н88У	н87У	20,99		
н87У	н86У	4,15		
н86У	н85У	7,03		
н85У	н84У	1,08		
н84У	н83У	25,53		
н83У	н50У	13,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. 59.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{790} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	123
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	43:11:310139:101 - многоквартирный дом
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 43:11:310139:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:69 :
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
н83У	—	—	398 540,65	2 280 398,84	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
н84У	—	—	398 528,58	2 280 421,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н85У	—	—	398 527,63	2 280 420,82			
н86У	—	—	398 524,30	2 280 427,01			
н87У	—	—	398 520,74	2 280 424,87			
н88У	—	—	398 508,74	2 280 442,09			
н89У	—	—	398 496,23	2 280 428,62			
н16У	—	—	398 498,42	2 280 424,72			
н15У	—	—	398 519,55	2 280 388,27			
н83У	—	—	398 540,65	2 280 398,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:69 :

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
н83У	н84У	25,53	—	согласовано
н84У	н85У	1,08		
н85У	н86У	7,03		
н86У	н87У	4,15		
н87У	н88У	20,99		
н88У	н89У	18,38		
н89У	н16У	4,47		
н16У	н15У	42,13		
н15У	н83У	23,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - часть здания. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. 59.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 098 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{1098} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 098,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310139:101 - многоквартирный дом
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		43:11:310139:69 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:70 :
 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
н15У	—	—	398 519,55	2 280 388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н16У	—	—	398 498,42	2 280 424,72			
н17У	—	—	398 483,18	2 280 414,83			
н18У	—	—	398 492,36	2 280 399,35			
н19У	—	—	398 491,88	2 280 399,07			
н20У	—	—	398 496,13	2 280 391,73			
н21У	—	—	398 496,70	2 280 392,04			
н22У	—	—	398 504,22	2 280 379,65			
н15У	—	—	398 519,55	2 280 388,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:70 :

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
н15У	н16У	42,13	—	согласовано
н16У	н17У	18,17		

1	2	3	4	5
н17У	н18У	18,00	—	согласовано
н18У	н19У	0,56		
н19У	н20У	8,48		
н20У	н21У	0,65		
н21У	н22У	14,49		
н22У	н15У	17,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:70 :

№ 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	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 59 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{750} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
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	43:11:310139:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды. № -. Иные обременения и ограничения. Обременение возникает на основании: Иной документ. № ----.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:78 :

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
96	—	—	398 800,22	2 280 607,82	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$	отсутствует
н68У	—	—	398 820,34	2 280 622,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н72У	—	—	398 797,70	2 280 650,26			
126	—	—	398 778,53	2 280 635,92	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,02^2)} = 0,02$	отсутствует
125	—	—	398 793,70	2 280 616,02			
96	—	—	398 800,22	2 280 607,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:78 :

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
96	н68У	24,92	—	согласовано
н68У	н72У	35,81		

1	2	3	4	5
н72У	126	23,94	—	согласовано
126	125	25,02		
125	96	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:78 :

№ 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 Мира, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{873} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
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	43:11:310139:105
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 43:11:310139:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:79 :
 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
н68У	—	—	398 820,34	2 280 622,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н69У	—	—	398 834,78	2 280 633,08			
н70У	—	—	398 829,21	2 280 639,34			
н71У	—	—	398 811,70	2 280 663,26			
н72У	—	—	398 797,70	2 280 650,26			
н68У	—	—	398 820,34	2 280 622,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:79 :

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
н68У	н69У	17,89	—	согласовано
н69У	н70У	8,38		
н70У	н71У	29,64		
н71У	н72У	19,10		
н72У	н68У	35,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:79 :

№ 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 Мира, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{669} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
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		43:11:310139:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:80 :
 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
н69У	—	—	398 834,78	2 280 633,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н104У	—	—	398 849,47	2 280 642,88			
н105У	—	—	398 824,61	2 280 672,96			
н71У	—	—	398 811,70	2 280 663,26			
н70У	—	—	398 829,21	2 280 639,34			
н69У	—	—	398 834,78	2 280 633,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:80 :

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
н69У	н104У	17,66	—	согласовано
н104У	н105У	39,02		
н105У	н71У	16,15		
н71У	н70У	29,64		
н70У	н69У	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:80 :

№ 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 Мира, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{661} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
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	43:11:310139:129
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		43:11:310139:80 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:82 :
 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
н104У	—	—	398 849,47	2 280 642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н44У	—	—	398 854,91	2 280 646,18			
н43У	—	—	398 863,33	2 280 650,98			
н67У	—	—	398 839,12	2 280 683,70			
н105У	—	—	398 824,61	2 280 672,96			
н104У	—	—	398 849,47	2 280 642,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:82 :

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
н104У	н44У	6,36	—	согласовано
н44У	н43У	9,69		
н43У	н67У	40,70		
н67У	н105У	18,05		
н105У	н104У	39,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Мира д. 12.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{676} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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	43:11:310139:130
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 с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения. .
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:82 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:83 :
 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
н43У	—	—	398 863,33	2 280 650,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н42У	—	—	398 869,07	2 280 655,17			
н65У	—	—	398 878,12	2 280 662,44			
н66У	—	—	398 853,38	2 280 694,20			
н67У	—	—	398 839,12	2 280 683,70			
н43У	—	—	398 863,33	2 280 650,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:83 :

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
н43У	н42У	7,11	—	согласовано
н42У	н65У	11,61		
н65У	н66У	40,26		
н66У	н67У	17,71		
н67У	н43У	40,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Мира д. 12.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(739)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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	43:11:310139:130
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		43:11:310139:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:84 :
 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
н10У	—	—	398 906,91	2 280 683,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н9У	—	—	398 909,56	2 280 685,91			
н163У	—	—	398 919,47	2 280 692,95			
н171У	—	—	398 893,77	2 280 725,27			
н25У	—	—	398 880,35	2 280 715,09			
н24У	—	—	398 887,71	2 280 705,72			
н10У	—	—	398 906,91	2 280 683,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:84 :

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
н10У	н9У	3,34	—	согласовано
н9У	н163У	12,16		
н163У	н171У	41,29		
н171У	н25У	16,84		
н25У	н24У	11,91		
н24У	н10У	29,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:84 :

№ 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 Мира, дом 8.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{673} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	43:11:310139:145
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 43:11:310139:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:85 :
 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
н163У	—	—	398 919,47	2 280 692,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н162У	—	—	398 932,98	2 280 703,30			
н170У	—	—	398 907,39	2 280 735,42			
н171У	—	—	398 893,77	2 280 725,27			
н163У	—	—	398 919,47	2 280 692,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:85 :

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
н163У	н162У	17,02	—	согласовано
н162У	н170У	41,07		
н170У	н171У	16,99		
н171У	н163У	41,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:85 :

№ 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 Мира, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{700} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
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	43:11:310139:145
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		43:11:310139:85 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:91 :
 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	—	—	398 685,18	2 280 530,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н137У	—	—	398 706,68	2 280 548,39			
н136У	—	—	398 695,98	2 280 558,35			
н135У	—	—	398 695,66	2 280 558,06			
н134У	—	—	398 687,98	2 280 567,23			
н172У	—	—	398 683,57	2 280 573,00			
н173У	—	—	398 664,91	2 280 558,87			
н164У	—	—	398 668,79	2 280 553,75			
н141У	—	—	398 685,18	2 280 530,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:91 :

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	н137У	27,73	—	согласовано
н137У	н136У	14,62		

1	2	3	4	5
н136У	н135У	0,43	—	согласовано
н135У	н134У	11,96		
н134У	н172У	7,26		
н172У	н173У	23,41		
н173У	н164У	6,42		
н164У	н141У	28,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:91 :

№ 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 Первомайская, д 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{846} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:166 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 629,58	2 280 510,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н2У	—	—	398 622,20	2 280 522,02			
н3У	—	—	398 620,54	2 280 523,63			
н4У	—	—	398 594,90	2 280 505,29			
н5У	—	—	398 602,90	2 280 494,26			
н1У	—	—	398 629,58	2 280 510,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,34	— по забору	согласовано
н2У	н3У	2,31		
н3У	н4У	31,52		
н4У	н5У	13,63		
н5У	н1У	31,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:166 :

№ 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 Первомайская, д 53
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{463} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
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	—
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. № 28.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310139:166 :

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 43:11:310139:16 :
 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
н97У	—	—	398 661,20	2 280 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н98У	—	—	398 686,89	2 280 476,96			
н99У	—	—	398 673,92	2 280 499,31			
н100У	—	—	398 646,94	2 280 535,66			
н101У	—	—	398 644,83	2 280 538,50			
н2У	—	—	398 622,20	2 280 522,02			
н1У	—	—	398 629,58	2 280 510,91			
н102У	—	—	398 644,47	2 280 488,42			
н103У	—	—	398 647,69	2 280 487,37			
н97У	—	—	398 661,20	2 280 463,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:16 :

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
н97У	н98У	29,20	—	согласовано
н98У	н99У	25,84		
н99У	н100У	45,27		
н100У	н101У	3,54		
н101У	н2У	27,99		
н2У	н1У	13,34		
н1У	н102У	26,97		
н102У	н103У	3,39		
н103У	н97У	27,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310139:16 :

№ 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	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 108 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{2108} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 108,00
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	43:11:310139:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Координаты характерных точек границ земельного участка 43:11:310139:16 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. Однако, при проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение границ ЗУ К№ 43:11:310139:16 с границами смежных земельных участков 43:11:310139:17, 43:11:310139: , а также пересечение со вспомогательными постройками на данном земельном участке. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границы уточняемого земельного участка и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. В представленный КПТ земельный участок включен в раздел "Сведения об исправляемых земельных участках", содержащий сведения о координатах в МСК-43.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:11:310139:16 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:96 **:**

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

43:11:310139:96(1)

н26850	—	—	—	398 852,36	2 280 570,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26860	—	—	—	398 858,26	2 280 573,97	—		
н26870	—	—	—	398 854,68	2 280 579,91	—		
н26880	—	—	—	398 848,77	2 280 576,35	—		
н26850	—	—	—	398 852,36	2 280 570,41	—		

43:11:310139:96(2)

н26890	—	—	—	398 852,93	2 280 571,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26900	—	—	—	398 857,10	2 280 573,98	—		
н26910	—	—	—	398 854,14	2 280 578,91	—		
н26920	—	—	—	398 849,97	2 280 576,41	—		
н26890	—	—	—	398 852,93	2 280 571,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:96 **:**

№ 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 350/08, Кадастровый номер 43:11:310139:0056:350/08/А,Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, 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 43:11:310139:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:97 :

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
н26930	—	—	—	398 816,59	2 280 551,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26940	—	—	—	398 809,89	2 280 547,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26950	—	—	—	398 801,69	2 280 558,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26960	—	—	398 808,39	2 280 563,32	—			
н26930	—	—	—	398 816,59	2 280 551,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:97 :

№ 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 351, Инвентарный номер 351/08, Кадастровый номер 43:11:310139:0058:351/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 39
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 43:11:310139:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:98 :

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
н26970	—	—	—	398 833,01	2 280 560,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26980	—	—	—	398 828,29	2 280 557,67	—		
н26990	—	—	—	398 823,94	2 280 565,20	—		
н27000	—	—	—	398 828,66	2 280 567,93	—		
н26970	—	—	—	398 833,01	2 280 560,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:98 :

№ 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 362
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139

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 Первомайская, 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 43:11:310139:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:99 :

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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2701О	—	—	—	398 710,42	2 280 492,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н2702О	—	—	—	398 704,71	2 280 501,39	—		
н2703О	—	—	—	398 695,83	2 280 495,97	—		
н2704О	—	—	—	398 701,54	2 280 486,62	—		
н2701О	—	—	—	398 710,42	2 280 492,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:99 :

№ 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 364, Инвентарный номер 364/08, Кадастровый номер 43:11:310139:364/08/А, Условный номер ё
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 49
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 43:11:310139:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:100 :

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
н27050	—	—	—	398 756,72	2 280 518,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н27060	—	—	—	398 762,44	2 280 521,86	—		
н27070	—	—	—	398 759,40	2 280 526,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27080	—	—	—	398 757,54	2 280 530,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н27090	—	—	398 751,82	2 280 526,72	—			
н27050	—	—	—	398 756,72	2 280 518,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:100 :

№ 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 612
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	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 43
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 43:11:310139:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:101 :

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
н25920	—	—	—	398 530,74	2 280 399,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н25930	—	—	—	398 546,52	2 280 408,07	—		
н25940	—	—	—	398 542,47	2 280 415,54	—		
н25950	—	—	—	398 526,69	2 280 406,98	—		
н25920	—	—	—	398 530,74	2 280 399,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:101 :

№ 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 623/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:68, 43:11:310139:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139

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 Первомайская, дом 59
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 43:11:310139:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:102 :

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
н25960	—	—	—	398 736,05	2 280 586,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н25970	—	—	—	398 751,97	2 280 599,00	—		
н25980	—	—	—	398 745,99	2 280 606,82	—		
н25990	—	—	—	398 730,06	2 280 594,64	—		
н25960	—	—	—	398 736,05	2 280 586,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:102 :

№ 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 1002
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:28, 43:11:310139:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Мира, дом 20
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 43:11:310139:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:103 :

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
н26000	—	—	—	398 881,92	2 280 700,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26010	—	—	—	398 867,05	2 280 689,11	—		
н26020	—	—	—	398 861,68	2 280 695,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2603О	—	—	—	398 876,54	2 280 707,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н2600О	—	—	—	398 881,92	2 280 700,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:103 :

№ 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 1295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:38, 43:11:310139:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Мира, 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 43:11:310139:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:104 :

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
н26040	—	—	—	398 706,99	2 280 564,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26050	—	—	—	398 723,45	2 280 577,04	—		
н26060	—	—	—	398 717,37	2 280 585,03	—		
н26070	—	—	—	398 700,90	2 280 572,49	—		
н26040	—	—	—	398 706,99	2 280 564,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:104 :

№ 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 1296
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:26, 43:11:310139:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139

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 Мира, 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 43:11:310139:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:105 :

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
н26080	—	—	—	398 789,89	2 280 640,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26090	—	—	—	398 796,47	2 280 632,76	—		
н26100	—	—	—	398 800,44	2 280 635,96	—		
н26110	—	—	—	398 793,86	2 280 644,14	—		
н26080	—	—	—	398 789,89	2 280 640,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:105 :

№ 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 1947, Кадастровый номер 43:11:310139:0078:1947/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Мира, 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 43:11:310139:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:108 :

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
н26120	—	—	—	398 654,30	2 280 463,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26130	—	—	—	398 646,77	2 280 459,36	—		
н26140	—	—	—	398 642,09	2 280 468,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26150	—	—	—	398 644,66	2 280 469,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26160	—	—	—	398 642,79	2 280 473,25	—		
н26170	—	—	—	398 645,49	2 280 474,66	—		
н26180	—	—	—	398 647,37	2 280 471,07	—		
н26190	—	—	—	398 649,63	2 280 472,25	—		
н26120	—	—	—	398 654,30	2 280 463,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:108 :

№ 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 355
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 53
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 43:11:310139:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:110 :

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
н26200	—	—	—	398 579,21	2 280 435,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26210	—	—	—	398 560,25	2 280 424,92	—		
н26220	—	—	—	398 560,18	2 280 425,02	—		
н26230	—	—	—	398 556,93	2 280 423,16	—		
н26240	—	—	—	398 561,69	2 280 414,83	—		
н26250	—	—	—	398 563,21	2 280 415,70	—		
н26260	—	—	—	398 563,81	2 280 414,66	—		
н26270	—	—	—	398 565,54	2 280 415,65	—		
н26280	—	—	—	398 565,60	2 280 415,54	—		
н26290	—	—	—	398 584,57	2 280 426,38	—		
н26200	—	—	—	398 579,21	2 280 435,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:110 :

№ 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 1200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 57
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 43:11:310139:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:125 :

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
н26300	—	—	—	398 791,63	2 280 537,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26310	—	—	—	398 786,60	2 280 534,71	—		
н26320	—	—	—	398 781,72	2 280 543,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26330	—	—	—	398 786,66	2 280 546,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26300	—	—	—	398 791,63	2 280 537,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:125 :

№ 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 367, Инвентарный номер 367/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 41
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 43:11:310139:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:126 :

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
н26340	—	—	—	398 619,20	2 280 445,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26350	—	—	—	398 597,40	2 280 433,43	—		
н26360	—	—	—	398 592,98	2 280 441,72	—		
н26370	—	—	—	398 615,93	2 280 453,95	—		
н26380	—	—	—	398 618,61	2 280 448,92	—		
н26390	—	—	—	398 617,46	2 280 448,31	—		
н26340	—	—	—	398 619,20	2 280 445,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:126 :

№ 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 628/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:63

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:11:310139			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 55			
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						43:11:310139:126 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						43:11:310139:127 :			
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	
н26400	—	—	—	398 906,69	2 280 600,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н26410	—	—	—	398 899,88	2 280 612,30	—			
н26420	—	—	—	398 897,14	2 280 610,65	—			
н26430	—	—	—	398 898,64	2 280 608,16	—			
н26440	—	—	—	398 894,78	2 280 605,85	—			
н26450	—	—	—	398 900,09	2 280 597,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26400	—	—	—	398 906,69	2 280 600,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:127 :

№ 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 359/08, Кадастровый номер 43:11:310139:0054:359/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, 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 43:11:310139:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:128 :

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
н26460	—	—	—	398 914,25	2 280 737,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26470	—	—	—	398 933,98	2 280 752,60	—		
н26480	—	—	—	398 937,87	2 280 747,60	—		
н26480	—	—	—	398 930,62	2 280 741,96	—		
н26490	—	—	—	398 932,28	2 280 739,83	—		
н26500	—	—	—	398 927,39	2 280 736,03	—		
н26510	—	—	—	398 925,73	2 280 738,16	—		
н26520	—	—	—	398 918,13	2 280 732,26	—		
н26460	—	—	—	398 914,25	2 280 737,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:128 :

№ 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 1007/08, Кадастровый номер 43:11:310139:0066:1007/08/А, Кадастровый номер 43:11:310139:144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139

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 Мира, 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 43:11:310139:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:129 :

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
н26530	—	—	—	398 820,68	2 280 664,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26540	—	—	—	398 806,50	2 280 653,54	—		
н26550	—	—	—	398 812,90	2 280 645,34	—		
н26560	—	—	—	398 827,08	2 280 656,42	—		
н26530	—	—	—	398 820,68	2 280 664,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:129 :

№ 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 998/08, Кадастровый номер 43:11:998/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Мира, дом 14
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 43:11:310139:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:131 :

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
н26570	—	—	—	398 940,82	2 280 619,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26580	—	—	—	398 953,88	2 280 626,78	—		
н26590	—	—	—	398 946,91	2 280 639,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26600	—	—	—	398 942,26	2 280 636,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26610	—	—	—	398 944,30	2 280 632,86	—		
н26620	—	—	—	398 940,56	2 280 630,74	—		
н26630	—	—	—	398 938,51	2 280 634,35	—		
н26640	—	—	—	398 933,86	2 280 631,72	—		
н26570	—	—	—	398 940,82	2 280 619,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:131 :

№ 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 619
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, 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 43:11:310139:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:134 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26650	—	—	—	398 920,72	2 280 609,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26660	—	—	—	398 915,56	2 280 605,98	—		
н26670	—	—	—	398 912,52	2 280 611,10	—		
н26670	—	—	—	398 912,56	2 280 611,13	—		
н26680	—	—	—	398 908,09	2 280 618,77	—		
н26690	—	—	—	398 913,19	2 280 621,75	—		
н26700	—	—	—	398 917,69	2 280 614,13	—		
н26710	—	—	—	398 917,73	2 280 614,15	—		
н26650	—	—	—	398 920,72	2 280 609,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:134 :

№ 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 363, Инвентарный номер 363/08

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 29
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 43:11:310139:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:143 :

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
н26720	—	—	—	398 763,94	2 280 608,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26730	—	—	—	398 781,01	2 280 621,37	—		
н26710	—	—	—	398 774,83	2 280 629,26	—		
н26720	—	—	—	398 758,32	2 280 616,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26720	—	—	—	398 763,94	2 280 608,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:143 :

№ 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 1297/08, Кадастровый номер 43:11:310139:0030:1297/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Мира, 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 43:11:310139:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:145 :

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
н26740	—	—	—	398 890,13	2 280 718,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26750	—	—	—	398 895,69	2 280 711,65	—		
н26760	—	—	—	398 911,01	2 280 723,79	—		
н26770	—	—	—	398 905,45	2 280 730,81	—		
н26740	—	—	—	398 890,13	2 280 718,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:145 :

№ 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 1006/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:84, 43:11:310139:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Мира, 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 43:11:310139:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:151 :

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
н26780	—	—	—	398 506,70	2 280 386,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26790	—	—	—	398 513,35	2 280 390,05	—		
н26790	—	—	—	398 507,60	2 280 400,13	—		
н26780	—	—	—	398 504,49	2 280 398,41	—		
н26790	—	—	—	398 505,70	2 280 396,22	—		
н26800	—	—	—	398 502,11	2 280 394,24	—		
н26780	—	—	—	398 506,70	2 280 386,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:151 :

№ 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 625, Кадастровый номер 43:11:310139:70:625/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:70

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, дом 59а
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 43:11:310139:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:165 :

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
н26810	—	—	—	398 877,50	2 280 588,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н26820	—	—	—	398 872,38	2 280 585,57	—		
н26830	—	—	—	398 866,58	2 280 595,37	—		
н26840	—	—	—	398 871,74	2 280 598,43	—		
н26810	—	—	—	398 877,50	2 280 588,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310139:165 :

№ 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 345/08, Кадастровый номер 43:11:310139:0055:345/08/Б;Б1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кильмезский, городское поселение Кильмезское, поселок городского типа Кильмезь, улица Первомайская, 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 43:11:310139:165 :

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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

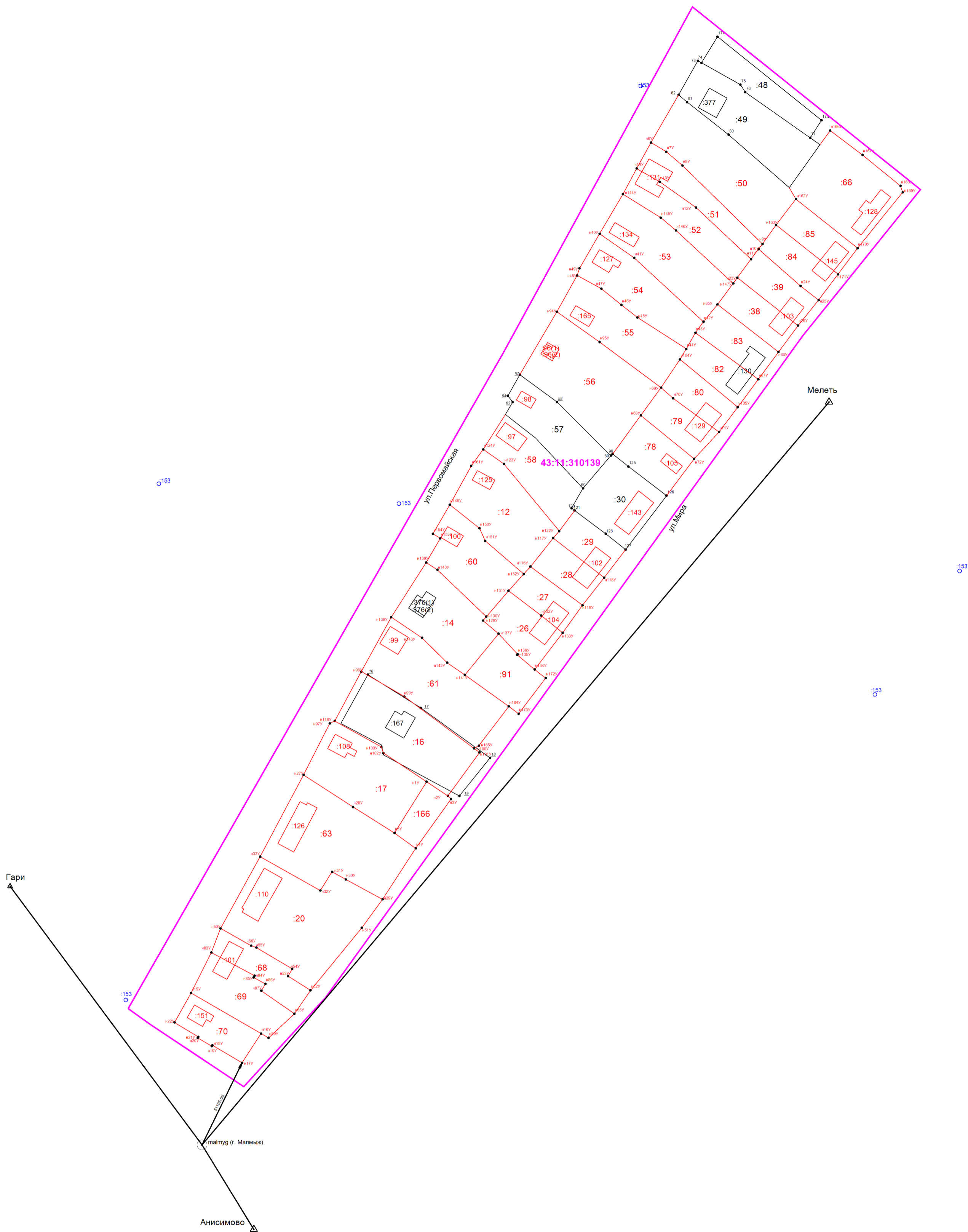
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 500

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 характерных точек границ ОКС, полученных при проведении кадастровых работ), данное условное обозначение относится ко всем точкам
- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- h2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- .5 - 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 № ____