

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 10 августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Кильмезского района Кировской области (ОГРН: 1024300958054, ИНН: 4310001241)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003321007098-0174213-01, от 13 июля 2021 г., выдан (составлен) -

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 13 июля 2021 г.
2	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 13 июля 2021 г.

1	2	3
3	Правила землепользования и застройки муниципального образования Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	№ 2/4, от 27 апреля 2018 г., выдан (составлен) Кильмезская поселковая дума
4	Список координат и высот геодезических пунктов на Кильмезский район Кировской области	№ 247, от 6 апреля 2004 г., выдан (составлен) выдан Межмуниципальным отделом по Сунскому, Нолинскому, Немскому, Кильмезскому районам Управления Росреестра по Кировской области по заявлению о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных №4 от 12.03.2018г.
5	Альбом растровых копий листов топографических карт масштаба 1:200000 Кировская область Кильмезский район	№ 248, от 6 апреля 2004 г., выдан (составлен) выдан Межмуниципальным отделом по Сунскому, Нолинскому, Немскому, Кильмезскому районам Управления Росреестра по Кировской области по заявлению о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных №4 от 12.03.2018г.
6	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №56 н.п. п. Кильмезь Кильмезского района Кировской области	№ б/н, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) ОАО "Кировводпроект"
7	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №40 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области	№ б/н, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) ОАО "Кировводпроект"

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 27 июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Воронье, Сигнал	2	395 601,34	2 282 696,06	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Паска, Сигнал		413 272,86	2 286 177,61			
3	Макеев Ключ, Сигнал		416 305,69	2 256 683,82			
4	Чекалки, Сигнал		396 899,61	2 241 732,59			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30 (заводской номер 3365778)	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№МП АПМ 51-20 от 12.05.2021г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 11.05.2022г.

1	2	3	4
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	№8/832-276-19 от 28.11.2019г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 27.11.2021г.
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2022	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

1. Администрация Кильмезского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003321007098-0174213-01 от 13.07.2021 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала пгт.Кильмезь, Кильмезский район, Кировская область 43:11:310135.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- Технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №56 н.п. п. Кильмезь Кильмезского района Кировской области, выполненного ОАО «Кировводпроект» 1996 г.
- Технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №40 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области, выполненного ОАО «Кировводпроект» 1996 г.

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

- 82 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 45 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;

3. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденные решением Кильмезской поселковой думы (ссылка на источник официального опубликования !!!!!) от 27.04.2018 № 2/4, в границах кадастрового квартала установлены территориальные зоны:

Ж-1. Зона жилой застройки

ОД-2. Зона объектов общественно-делового назначения

Р-1. Зона парков

усадебного типа с правом ведения личного подсобного хозяйства

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем 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).

5. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №56 н.п. п. Кильмезь Кильмезского района Кировской области, выполненного ОАО «Кировводпроект» 1996 г.
- Технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №40 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области, выполненного ОАО «Кировводпроект» 1996 г.;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК№43:11:310140 и 43:11:310156 при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах.

При проведении кадастровых работ, при подготовке КПТ выявлено уменьшение площади земельных участков более 10% от площади, по сведениях ЕГРН К№43:11:310156:87, К№43:11:310156:83, К№43:11:310156:89, приложены письменные согласия от правообладателей (землепользователей). Нужно приложить

6. Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данных участков, для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

7. В ходе проведения геодезических работ выявлено, что ОКС К№ 43:11:310140:69, 43:11:310140:73, 43:11:310140:92, 43:11:310156:111, 43:11:310156:113, 43:11:310156:117, 43:11:310156:119, 43:11:310156:120, 43:11:310156:126, 43:11:310156:130, 43:11:310156:143, расположены за границами уточняемого кадастрового квартала, следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились.

8. Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

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

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

Определение координат осуществлялось на основании горизонтальной съемки (контурный план местности) в векторном виде выполненного геодезистами ООО "Землемер" (кадастровый инженер является сотрудником данного юридического лица). Сведения о среднеквадратической погрешности были представлены геодезистами ООО "Землемер" по результатам анализа отчета о съёмочных точках из полевого программного обеспечения управления GNSS LandStar 7. Сведения о средствах измерений и их поверке и сертификации (прибор), геодезической основе и системе координат (пункты ГГС), использованной при подготовке межевого плана получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

При выполнении геодезической съемки в качестве точки съёмочного обоснования используется референсная станция, входящая в состав базисной опорной активной сети "Регион Вятка". Доступ к данной сети предоставлен на основании договора №С-7 от 01.07.2017г. Наименование базовой станции, используемой при геодезической съемке, отражено в разделе "Схема геодезических построений". Избыточные измерения были проведены в различные промежутки времени с одной точки съёмочного обоснования, которая была привязана к пунктам государственной геодезической сети указанным в разделе «Исходные данные»."

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 487,33	2 280 439,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н2У	—	—	398 479,62	2 280 448,75			
н3У	—	—	398 460,71	2 280 473,81			
н4У	—	—	398 447,32	2 280 464,04			
н5У	—	—	398 472,80	2 280 429,12			
н1У	—	—	398 487,33	2 280 439,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,27	—	—
н2У	н3У	31,39		
н3У	н4У	16,58		
н4У	н5У	43,23		
н5У	н1У	17,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{738} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	759
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:80. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	398 674,05	2 280 582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н7У	—	—	398 693,02	2 280 595,57			
н8У	—	—	398 688,37	2 280 602,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	398 685,04	2 280 606,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н10У	—	—	398 678,38	2 280 616,61			
н11У	—	—	398 674,05	2 280 622,24			
н12У	—	—	398 672,56	2 280 623,50			
н13У	—	—	398 659,31	2 280 640,56			
н14У	—	—	398 650,66	2 280 633,39			
н15У	—	—	398 642,79	2 280 626,60			
н16У	—	—	398 661,48	2 280 604,25			
н17У	—	—	398 668,20	2 280 596,13			
н18У	—	—	398 667,70	2 280 595,74			
н19У	—	—	398 669,76	2 280 593,05			
н20У	—	—	398 667,14	2 280 591,05			
н6У	—	—	398 674,05	2 280 582,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	23,31	—	—
н7У	н8У	8,15		
н8У	н9У	5,46		
н9У	н10У	12,03		
н10У	н11У	7,10		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	1,95	—	—
н12У	н13У	21,60		
н13У	н14У	11,24		
н14У	н15У	10,39		
н15У	н16У	29,13		
н16У	н17У	10,54		
н17У	н18У	0,63		
н18У	н19У	3,39		
н19У	н20У	3,30		
н20У	н6У	11,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1190} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 110
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:98. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	398 688,37	2 280 602,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н21У	—	—	398 698,44	2 280 610,25			
н22У	—	—	398 683,27	2 280 629,05			
н23У	—	—	398 681,74	2 280 627,87			
н24У	—	—	398 680,49	2 280 629,48			
н25У	—	—	398 678,33	2 280 627,56			
н26У	—	—	398 664,55	2 280 645,14			
н13У	—	—	398 659,31	2 280 640,56			
н12У	—	—	398 672,56	2 280 623,50			
н11У	—	—	398 674,05	2 280 622,24			
н10У	—	—	398 678,38	2 280 616,61			
н9У	—	—	398 685,04	2 280 606,59			
н8У	—	—	398 688,37	2 280 602,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н21У	12,85	—	—
н21У	н22У	24,16		
н22У	н23У	1,93		
н23У	н24У	2,04		
н24У	н25У	2,89		
н25У	н26У	22,34		
н26У	н13У	6,96		
н13У	н12У	21,60		
н12У	н11У	1,95		
н11У	н10У	7,10		
н10У	н9У	12,03		
н9У	н8У	5,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Мира д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{467} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:98. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	398 693,02	2 280 595,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н27У	—	—	398 709,34	2 280 608,72			
н28У	—	—	398 692,09	2 280 628,34			
н29У	—	—	398 690,70	2 280 629,24			
н30У	—	—	398 686,08	2 280 635,16			
н31У	—	—	398 682,13	2 280 634,95			
н32У	—	—	398 670,18	2 280 650,21			
н33У	—	—	398 668,59	2 280 648,71			
н26У	—	—	398 664,55	2 280 645,14			
н25У	—	—	398 678,33	2 280 627,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	398 680,49	2 280 629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н23У	—	—	398 681,74	2 280 627,87			
н22У	—	—	398 683,27	2 280 629,05			
н21У	—	—	398 698,44	2 280 610,25			
н8У	—	—	398 688,37	2 280 602,26			
н7У	—	—	398 693,02	2 280 595,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н27У	20,96	—	—
н27У	н28У	26,12		
н28У	н29У	1,66		
н29У	н30У	7,51		
н30У	н31У	3,96		
н31У	н32У	19,38		
н32У	н33У	2,19		
н33У	н26У	5,39		
н26У	н25У	22,34		
н25У	н24У	2,89		
н24У	н23У	2,04		
н23У	н22У	1,93		
н22У	н21У	24,16		
н21У	н8У	12,85		
н8У	н7У	8,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{517} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	541
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:98. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	398 804,00	2 280 680,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н35У	—	—	398 821,52	2 280 693,70			
н36У	—	—	398 811,34	2 280 707,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	398 808,18	2 280 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н38У	—	—	398 803,41	2 280 716,23			
н39У	—	—	398 800,55	2 280 719,46			
н40У	—	—	398 780,69	2 280 702,54			
н41У	—	—	398 786,20	2 280 697,17			
н42У	—	—	398 797,64	2 280 687,43			
н34У	—	—	398 804,00	2 280 680,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	21,83	—	—
н35У	н36У	17,43		
н36У	н37У	4,17		
н37У	н38У	7,40		
н38У	н39У	4,31		
н39У	н40У	26,09		
н40У	н41У	7,69		
н41У	н42У	15,02		
н42У	н34У	9,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{785} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:76. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 487,33	2 280 439,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н43У	—	—	398 492,53	2 280 443,20			
н44У	—	—	398 500,83	2 280 449,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	398 480,26	2 280 476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н46У	—	—	398 475,92	2 280 483,33			
н3У	—	—	398 460,71	2 280 473,81			
н2У	—	—	398 479,62	2 280 448,75			
н1У	—	—	398 487,33	2 280 439,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н43У	6,56	—	—
н43У	н44У	10,29		
н44У	н45У	34,30		
н45У	н46У	7,89		
н46У	н3У	17,94		
н3У	н2У	31,39		
н2У	н1У	12,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(743)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	751
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:80. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	398 840,05	2 280 706,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н48У	—	—	398 839,22	2 280 711,35			
н49У	—	—	398 827,14	2 280 723,37			
н50У	—	—	398 820,16	2 280 729,97			
н51У	—	—	398 811,68	2 280 738,43			
н52У	—	—	398 778,08	2 280 761,90			
н53У	—	—	398 771,58	2 280 753,61			
н54У	—	—	398 808,43	2 280 726,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	398 800,55	2 280 719,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н38У	—	—	398 803,41	2 280 716,23			
н37У	—	—	398 808,18	2 280 710,57			
н36У	—	—	398 811,34	2 280 707,85			
н35У	—	—	398 821,52	2 280 693,70			
н47У	—	—	398 840,05	2 280 706,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	4,54	—	—
н48У	н49У	17,04		
н49У	н50У	9,61		
н50У	н51У	11,98		
н51У	н52У	40,99		
н52У	н53У	10,53		
н53У	н54У	45,65		
н54У	н39У	10,68		
н39У	н38У	4,31		
н38У	н37У	7,40		
н37У	н36У	4,17		
н36У	н35У	17,43		
н35У	н47У	22,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 272
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:76. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	398 632,90	2 280 689,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н56У	—	—	398 616,05	2 280 675,10			
н57У	—	—	398 635,09	2 280 652,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	398 650,66	2 280 633,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н13У	—	—	398 659,31	2 280 640,56			
н26У	—	—	398 664,55	2 280 645,14			
н33У	—	—	398 668,59	2 280 648,71			
н58У	—	—	398 660,71	2 280 655,98			
н55У	—	—	398 632,90	2 280 689,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	22,08	—	—
н56У	н57У	29,31		
н57У	н14У	24,89		
н14У	н13У	11,24		
н13У	н26У	6,96		
н26У	н33У	5,39		
н33У	н58У	10,72		
н58У	н55У	43,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(1197)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 047
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	398 616,05	2 280 675,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н59У	—	—	398 599,09	2 280 661,17			
н60У	—	—	398 617,47	2 280 641,31			
н61У	—	—	398 634,64	2 280 619,79			
н15У	—	—	398 642,79	2 280 626,60			
н14У	—	—	398 650,66	2 280 633,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	398 635,09	2 280 652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н56У	—	—	398 616,05	2 280 675,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н59У	21,95	—	—
н59У	н60У	27,06		
н60У	н61У	27,53		
н61У	н15У	10,62		
н15У	н14У	10,39		
н14У	н57У	24,89		
н57У	н56У	29,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1153} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 241
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	398 500,83	2 280 449,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н62У	—	—	398 514,25	2 280 459,60			
н63У	—	—	398 488,92	2 280 493,82			
н46У	—	—	398 475,92	2 280 483,33			
н45У	—	—	398 480,26	2 280 476,74			
н44У	—	—	398 500,83	2 280 449,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н62У	16,92	—	—
н62У	н63У	42,57		
н63У	н46У	16,70		
н46У	н45У	7,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	398 522,47	2 280 518,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н65У	—	—	398 507,39	2 280 537,48			
н66У	—	—	398 501,35	2 280 543,87			
н67У	—	—	398 498,73	2 280 541,58			
н68У	—	—	398 496,48	2 280 544,15			
н69У	—	—	398 481,83	2 280 560,91			
н70У	—	—	398 468,14	2 280 549,21			
н71У	—	—	398 470,06	2 280 546,96			
н72У	—	—	398 489,45	2 280 524,66			
н73У	—	—	398 504,55	2 280 505,19			
н74У	—	—	398 518,68	2 280 515,45			
н64У	—	—	398 522,47	2 280 518,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	24,13	—	—
н65У	н66У	8,79		
н66У	н67У	3,48		
н67У	н68У	3,42		
н68У	н69У	22,26		
н69У	н70У	18,01		

1	2	3	4	5
н70У	н71У	2,96	—	—
н71У	н72У	29,55		
н72У	н73У	24,64		
н73У	н74У	17,46		
н74У	н64У	4,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1178} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 059
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:33

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	398 504,55	2 280 505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н72У	—	—	398 489,45	2 280 524,66			
н71У	—	—	398 470,06	2 280 546,96			
н70У	—	—	398 468,14	2 280 549,21			
н75У	—	—	398 455,16	2 280 538,47			
н76У	—	—	398 480,79	2 280 508,65			
н77У	—	—	398 491,51	2 280 495,52			
н73У	—	—	398 504,55	2 280 505,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	24,64	—	—
н72У	н71У	29,55		
н71У	н70У	2,96		
н70У	н75У	16,85		
н75У	н76У	39,32		

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	398 491,51	2 280 495,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н76У	—	—	398 480,79	2 280 508,65			
н75У	—	—	398 455,16	2 280 538,47			
н78У	—	—	398 442,27	2 280 527,24			
н79У	—	—	398 466,36	2 280 496,57			
н80У	—	—	398 467,97	2 280 493,91			
н46У	—	—	398 475,92	2 280 483,33			
н63У	—	—	398 488,92	2 280 493,82			
н77У	—	—	398 491,51	2 280 495,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	16,95	—	—
н76У	н75У	39,32		
н75У	н78У	17,10		
н78У	н79У	39,00		
н79У	н80У	3,11		
н80У	н46У	13,23		
н46У	н63У	16,70		
н63У	н77У	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1023} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	942
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:70. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	398 442,27	2 280 527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н81У	—	—	398 416,73	2 280 505,60			
н82У	—	—	398 440,41	2 280 473,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	398 447,32	2 280 464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н3У	—	—	398 460,71	2 280 473,81			
н46У	—	—	398 475,92	2 280 483,33			
н80У	—	—	398 467,97	2 280 493,91			
н79У	—	—	398 466,36	2 280 496,57			
н78У	—	—	398 442,27	2 280 527,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н81У	33,48	—	—
н81У	н82У	39,78		
н82У	н4У	11,82		
н4У	н3У	16,58		
н3У	н46У	17,94		
н46У	н80У	13,23		
н80У	н79У	3,11		
н79У	н78У	39,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1811 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1811} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 784
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:70. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	398 514,25	2 280 459,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н83У	—	—	398 528,44	2 280 471,08			
н84У	—	—	398 513,72	2 280 492,10			
н73У	—	—	398 504,55	2 280 505,19			
н77У	—	—	398 491,51	2 280 495,52			
н63У	—	—	398 488,92	2 280 493,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	398 514,25	2 280 459,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н83У	18,25	—	—
н83У	н84У	25,66		
н84У	н73У	15,98		
н73У	н77У	16,23		
н77У	н63У	3,10		
н63У	н62У	42,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{789} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:79. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	—	—	398 643,51	2 280 558,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7		
н85У	—	—	398 661,64	2 280 572,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,05	
н6У	—	—	398 674,05	2 280 582,03					
н20У	—	—	398 667,14	2 280 591,05					
н19У	—	—	398 669,76	2 280 593,05					
н18У	—	—	398 667,70	2 280 595,74					
н17У	—	—	398 668,20	2 280 596,13					
н16У	—	—	398 661,48	2 280 604,25					
н15У	—	—	398 642,79	2 280 626,60					
н61У	—	—	398 634,64	2 280 619,79					
н128У	—	—	398 645,32	2 280 606,81					
н86У	—	—	398 648,13	2 280 603,48					
2	—	—	398 623,53	2 280 583,55					0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	398 643,51	2 280 558,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н85У	22,84	—	—
н85У	н6У	15,63		
н6У	н20У	11,36		
н20У	н19У	3,30		
н19У	н18У	3,39		
н18У	н17У	0,63		
н17У	н16У	10,54		
н16У	н15У	29,13		
н15У	н61У	10,62		
н61У	н128У	16,81		
н128У	н86У	4,36		
н86У	2	31,66		
2	1	31,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 569

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:99. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	398 558,42	2 280 493,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
3	—	—	398 589,15	2 280 517,67		0,10	
4	—	—	398 563,63	2 280 548,55			
н88У	—	—	398 552,71	2 280 541,94			
н89У	—	—	398 535,83	2 280 528,07		0,05	
н87У	—	—	398 558,42	2 280 493,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	3	39,01	—	—

1	2	3	4	5
3	4	40,06	—	—
4	н88У	12,76		
н88У	н89У	21,85		
н89У	н87У	41,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 604
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:77. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	398 709,34	2 280 608,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н90У	—	—	398 723,13	2 280 619,62			
н91У	—	—	398 702,23	2 280 646,64			
н30У	—	—	398 686,08	2 280 635,16			
н29У	—	—	398 690,70	2 280 629,24			
н28У	—	—	398 692,09	2 280 628,34			
н27У	—	—	398 709,34	2 280 608,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н90У	17,58	—	—
н90У	н91У	34,16		
н91У	н30У	19,81		
н30У	н29У	7,51		
н29У	н28У	1,66		
н28У	н27У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{649} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:88. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	398 723,13	2 280 619,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	398 731,02	2 280 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н93У	—	—	398 737,44	2 280 630,39			
н94У	—	—	398 721,79	2 280 652,03			
н95У	—	—	398 716,64	2 280 658,13			
н91У	—	—	398 702,23	2 280 646,64			
н90У	—	—	398 723,13	2 280 619,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н92У	9,88	—	—
н92У	н93У	8,03		
н93У	н94У	26,71		
н94У	н95У	7,98		
н95У	н91У	18,43		
н91У	н90У	34,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(633)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	582
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:88. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	398 737,44	2 280 630,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н96У	—	—	398 751,10	2 280 640,67			
н97У	—	—	398 729,07	2 280 669,95			
н95У	—	—	398 716,64	2 280 658,13			
н94У	—	—	398 721,79	2 280 652,03			
н93У	—	—	398 737,44	2 280 630,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н96У	17,10	—	—
н96У	н97У	36,64		
н97У	н95У	17,15		
н95У	н94У	7,98		
н94У	н93У	26,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(601)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	569
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:90. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	398 751,10	2 280 640,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н98У	—	—	398 768,13	2 280 653,48			
н99У	—	—	398 748,74	2 280 681,52			
н100У	—	—	398 742,43	2 280 681,06			
н5У	—	—	398 732,14	2 280 673,25			
н6У	—	—	398 731,79	2 280 671,89			
н97У	—	—	398 729,07	2 280 669,95			
н96У	—	—	398 751,10	2 280 640,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н98У	21,31	—	—
н98У	н99У	34,09		
н99У	н100У	6,33		
н100У	н5У	12,92		
н5У	н6У	1,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	398 528,44	2 280 471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н101У	—	—	398 544,24	2 280 482,15			
н102У	—	—	398 536,24	2 280 492,65			
н103У	—	—	398 524,66	2 280 506,62			
н74У	—	—	398 518,68	2 280 515,45			
н73У	—	—	398 504,55	2 280 505,19			
н84У	—	—	398 513,72	2 280 492,10			
н83У	—	—	398 528,44	2 280 471,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н101У	19,29	—	—
н101У	н102У	13,20		
н102У	н103У	18,15		
н103У	н74У	10,66		
н74У	н73У	17,46		
н73У	н84У	15,98		
н84У	н83У	25,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{760} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	780
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310139:133. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	398 731,72	2 280 743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н105У	—	—	398 716,49	2 280 758,96			
н106У	—	—	398 696,20	2 280 742,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	398 697,87	2 280 740,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н108У	—	—	398 716,41	2 280 721,12			
н109У	—	—	398 716,07	2 280 720,50			
н110У	—	—	398 720,25	2 280 716,39			
н111У	—	—	398 720,62	2 280 716,90			
н112У	—	—	398 722,25	2 280 715,51			
н113У	—	—	398 738,80	2 280 735,59			
н2185У	—	—	398 742,02	2 280 739,59			
н2186У	—	—	398 751,63	2 280 729,49			
н2187У	—	—	398 767,80	2 280 745,66			
н2188У	—	—	398 751,88	2 280 761,84			
н104У	—	—	398 731,72	2 280 743,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	21,75	—	—
н105У	н106У	26,16		
н106У	н107У	2,64		
н107У	н108У	26,75		
н108У	н109У	0,71		
н109У	н110У	5,86		

1	2	3	4	5
н110У	н111У	0,63	—	—
н111У	н112У	2,14		
н112У	н113У	26,02		
н113У	н2185У	5,14		
н2185У	н2186У	13,94		
н2186У	н2187У	22,87		
н2187У	н2188У	22,70		
н2188У	н104У	27,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1500} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	398 696,20	2 280 742,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н114У	—	—	398 679,28	2 280 729,80			
н115У	—	—	398 697,23	2 280 708,88			
н116У	—	—	398 712,18	2 280 694,83			
н122У	—	—	398 728,50	2 280 677,75			
н118У	—	—	398 735,64	2 280 682,62			
н119У	—	—	398 745,89	2 280 692,79			
н112У	—	—	398 722,25	2 280 715,51			
н111У	—	—	398 720,62	2 280 716,90			
н110У	—	—	398 720,25	2 280 716,39			
н109У	—	—	398 716,07	2 280 720,50			
н108У	—	—	398 716,41	2 280 721,12			
н107У	—	—	398 697,87	2 280 740,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	398 696,20	2 280 742,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н114У	21,13	—	—
н114У	н115У	27,57		
н115У	н116У	20,52		
н116У	н122У	23,62		
н122У	н118У	8,64		
н118У	н119У	14,44		
н119У	н112У	32,79		
н112У	н111У	2,14		
н111У	н110У	0,63		
н110У	н109У	5,86		
н109У	н108У	0,71		
н108У	н107У	26,75		
н107У	н106У	2,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1568} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 616

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310137:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:54

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	398 712,18	2 280 694,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н120У	—	—	398 693,80	2 280 672,18			
н121У	—	—	398 708,44	2 280 659,01			
н122У	—	—	398 728,50	2 280 677,75			
н116У	—	—	398 712,18	2 280 694,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н120У	29,17	—	—
н120У	н121У	19,69		
н121У	н122У	27,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	398 708,44	2 280 659,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н120У	—	—	398 693,80	2 280 672,18			
н123У	—	—	398 688,05	2 280 677,45			
н58У	—	—	398 660,71	2 280 655,98			
н33У	—	—	398 668,59	2 280 648,71			
н32У	—	—	398 670,18	2 280 650,21			
н31У	—	—	398 682,13	2 280 634,95			
н121У	—	—	398 708,44	2 280 659,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	19,69	—	—
н120У	н123У	7,80		
н123У	н58У	34,76		
н58У	н33У	10,72		
н33У	н32У	2,19		
н32У	н31У	19,38		
н31У	н121У	35,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{978} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	398 599,09	2 280 661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н124У	—	—	398 585,91	2 280 649,95			
н125У	—	—	398 580,58	2 280 644,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	398 606,19	2 280 614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н127У	—	—	398 623,31	2 280 589,69			
н128У	—	—	398 645,32	2 280 606,81			
н61У	—	—	398 634,64	2 280 619,79			
н60У	—	—	398 617,47	2 280 641,31			
н59У	—	—	398 599,09	2 280 661,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н124У	17,31	—	—
н124У	н125У	7,32		
н125У	н126У	39,80		
н126У	н127У	30,11		
н127У	н128У	27,88		
н128У	н61У	16,81		
н61У	н60У	27,53		
н60У	н59У	27,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1836} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 725
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	398 580,58	2 280 644,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н129У	—	—	398 556,07	2 280 624,34			
н130У	—	—	398 574,88	2 280 600,66			
н131У	—	—	398 580,29	2 280 592,76			
н126У	—	—	398 606,19	2 280 614,46			
н125У	—	—	398 580,58	2 280 644,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н129У	32,01	—	—
н129У	н130У	30,24		
н130У	н131У	9,57		
н131У	н126У	33,79		
н126У	н125У	39,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1299 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1299} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 439
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310137:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:58

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	398 556,07	2 280 624,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н132У	—	—	398 530,23	2 280 602,63			
н133У	—	—	398 570,21	2 280 558,69			
н134У	—	—	398 593,00	2 280 574,27			
н131У	—	—	398 580,29	2 280 592,76			
н130У	—	—	398 574,88	2 280 600,66			
н129У	—	—	398 556,07	2 280 624,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н132У	33,75	—	—
н132У	н133У	59,41		
н133У	н134У	27,61		
н134У	н131У	22,44		
н131У	н130У	9,57		
н130У	н129У	30,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горьковский, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1893} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 862
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:71. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:59

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	398 570,21	2 280 558,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	398 530,23	2 280 602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н135У	—	—	398 514,40	2 280 588,74			
н136У	—	—	398 533,85	2 280 564,92			
н137У	—	—	398 543,40	2 280 552,14			
н138У	—	—	398 550,96	2 280 543,03			
н133У	—	—	398 570,21	2 280 558,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	59,41	—	—
н132У	н135У	21,06		
н135У	н136У	30,75		
н136У	н137У	15,95		
н137У	н138У	11,84		
н138У	н133У	24,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горьковский, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1347} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 488
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:71. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	398 544,24	2 280 482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н87У	—	—	398 558,42	2 280 493,64			
н89У	—	—	398 535,83	2 280 528,07			
н64У	—	—	398 522,47	2 280 518,64			
н74У	—	—	398 518,68	2 280 515,45			
н103У	—	—	398 524,66	2 280 506,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	398 536,24	2 280 492,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н101У	—	—	398 544,24	2 280 482,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н87У	18,25	—	—
н87У	н89У	41,18		
н89У	н64У	16,35		
н64У	н74У	4,95		
н74У	н103У	10,66		
н103У	н102У	18,15		
н102У	н101У	13,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мира, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{833} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	817
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310139:133. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	398 514,40	2 280 588,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н69У	—	—	398 481,83	2 280 560,91			
н68У	—	—	398 496,48	2 280 544,15			
н67У	—	—	398 498,73	2 280 541,58			
н66У	—	—	398 501,35	2 280 543,87			
н65У	—	—	398 507,39	2 280 537,48			
н64У	—	—	398 522,47	2 280 518,64			
н89У	—	—	398 535,83	2 280 528,07			
н88У	—	—	398 552,71	2 280 541,94			
н138У	—	—	398 550,96	2 280 543,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	398 543,40	2 280 552,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н136У	—	—	398 533,85	2 280 564,92			
н135У	—	—	398 514,40	2 280 588,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н69У	42,84	—	—
н69У	н68У	22,26		
н68У	н67У	3,42		
н67У	н66У	3,48		
н66У	н65У	8,79		
н65У	н64У	24,13		
н64У	н89У	16,35		
н89У	н88У	21,85		
н88У	н138У	2,06		
н138У	н137У	11,84		
н137У	н136У	15,95		
н136У	н135У	30,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 28а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2375 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(2375)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 481
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	398 679,28	2 280 729,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н139У	—	—	398 655,32	2 280 709,12			
н140У	—	—	398 675,84	2 280 687,02			
н123У	—	—	398 688,05	2 280 677,45			
н120У	—	—	398 693,80	2 280 672,18			
н116У	—	—	398 712,18	2 280 694,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	398 697,23	2 280 708,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н114У	—	—	398 679,28	2 280 729,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н139У	31,65	—	—
н139У	н140У	30,16		
н140У	н123У	15,51		
н123У	н120У	7,80		
н120У	н116У	29,17		
н116У	н115У	20,52		
н115У	н114У	27,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(1546)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310140:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:65

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	398 688,05	2 280 677,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н140У	—	—	398 675,84	2 280 687,02			
н139У	—	—	398 655,32	2 280 709,12			
н55У	—	—	398 632,90	2 280 689,37			
н58У	—	—	398 660,71	2 280 655,98			
н123У	—	—	398 688,05	2 280 677,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н140У	15,51	—	—
н140У	н139У	30,16		
н139У	н55У	29,88		
н55У	н58У	43,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	—	—	398 741,49	2 280 779,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н141У	—	—	398 751,63	2 280 788,10			
н142У	—	—	398 741,74	2 280 797,87			
н143У	—	—	398 653,74	2 280 724,00			
н144У	—	—	398 493,75	2 280 588,12			
н145У	—	—	398 402,56	2 280 510,64			
н146У	—	—	398 408,35	2 280 502,79			
11	—	—	398 404,39	2 280 499,42			
н147У	—	—	398 466,19	2 280 412,76			
н148У	—	—	398 478,28	2 280 422,59			
н5У	—	—	398 472,80	2 280 429,12			
н4У	—	—	398 447,32	2 280 464,04			
н82У	—	—	398 440,41	2 280 473,63			
н81У	—	—	398 416,73	2 280 505,60			
н78У	—	—	398 442,27	2 280 527,24			
н75У	—	—	398 455,16	2 280 538,47			
н70У	—	—	398 468,14	2 280 549,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	398 481,83	2 280 560,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н135У	—	—	398 514,40	2 280 588,74			
н132У	—	—	398 530,23	2 280 602,63			
н129У	—	—	398 556,07	2 280 624,34			
н125У	—	—	398 580,58	2 280 644,93			
н124У	—	—	398 585,91	2 280 649,95			
н59У	—	—	398 599,09	2 280 661,17			
н56У	—	—	398 616,05	2 280 675,10			
н55У	—	—	398 632,90	2 280 689,37			
н139У	—	—	398 655,32	2 280 709,12			
н114У	—	—	398 679,28	2 280 729,80			
н106У	—	—	398 696,20	2 280 742,45			
н105У	—	—	398 716,49	2 280 758,96			
н9У	—	—	398 720,75	2 280 762,45		0,10	
н2203У	—	—	398 741,49	2 280 779,81		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2203У	н141У	13,10	—	—

1	2	3	4	5
н141У	н142У	13,90		
н142У	н143У	114,89		
н143У	н144У	209,91		
н144У	н145У	119,66		
н145У	н146У	9,75		
н146У	11	5,20		
11	н147У	106,44		
н147У	н148У	15,58		
н148У	н5У	8,52		
н5У	н4У	43,23		
н4У	н82У	11,82		
н82У	н81У	39,78		
н81У	н78У	33,48		
н78У	н75У	17,10		
н75У	н70У	16,85		
н70У	н69У	18,01	—	—
н69У	н135У	42,84		
н135У	н132У	21,06		
н132У	н129У	33,75		
н129У	н125У	32,01		
н125У	н124У	7,32		
н124У	н59У	17,31		
н59У	н56У	21,95		
н56У	н55У	22,08		
н55У	н139У	29,88		
н139У	н114У	31,65		
н114У	н106У	21,13		
н106У	н105У	26,16		
н105У	н9У	5,51		
н9У	н2203У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Кильмезский пгт Кильмезь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7248 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7248} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	7 985
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	737
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:100

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	398 495,01	2 280 719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н150У	—	—	398 514,93	2 280 685,15			
н151У	—	—	398 533,93	2 280 697,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	398 547,83	2 280 707,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н153У	—	—	398 542,77	2 280 713,91			
н154У	—	—	398 525,91	2 280 740,24			
н149У	—	—	398 495,01	2 280 719,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	40,11	—	—
н150У	н151У	22,72		
н151У	н152У	16,85		
н152У	н153У	8,47		
н153У	н154У	31,27		
н154У	н149У	36,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 29а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1520} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 483
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	37

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:101

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	398 520,77	2 280 747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н154У	—	—	398 525,91	2 280 740,24			
н153У	—	—	398 542,77	2 280 713,91			
н156У	—	—	398 559,87	2 280 725,48			
н157У	—	—	398 548,28	2 280 745,25			
н158У	—	—	398 538,57	2 280 759,57			
н155У	—	—	398 520,77	2 280 747,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н155У	н154У	8,90	—	—
н154У	н153У	31,27		
н153У	н156У	20,65		
н156У	н157У	22,92		
н157У	н158У	17,30		
н158У	н155У	21,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(853)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	867
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:102

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	398 559,87	2 280 725,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н159У	—	—	398 582,42	2 280 740,75			
н160У	—	—	398 570,34	2 280 760,71			
н161У	—	—	398 552,33	2 280 748,00			
н157У	—	—	398 548,28	2 280 745,25			
н156У	—	—	398 559,87	2 280 725,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н159У	27,23	—	—
н159У	н160У	23,33		
н160У	н161У	22,04		
н161У	н157У	4,90		
н157У	н156У	22,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{624} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	692
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:18

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	398 488,31	2 280 597,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н163У	—	—	398 471,12	2 280 625,98			
н164У	—	—	398 468,09	2 280 627,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	398 449,15	2 280 617,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н166У	—	—	398 458,37	2 280 604,46			
н167У	—	—	398 465,90	2 280 595,69			
н168У	—	—	398 473,84	2 280 585,51			
н162У	—	—	398 488,31	2 280 597,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	33,63	—	—
н163У	н164У	3,60		
н164У	н165У	21,85		
н165У	н166У	15,58		
н166У	н167У	11,56		
н167У	н168У	12,91		
н168У	н162У	18,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(806)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	724
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:121. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	398 473,84	2 280 585,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н167У	—	—	398 465,90	2 280 595,69			
н166У	—	—	398 458,37	2 280 604,46			
н165У	—	—	398 449,15	2 280 617,02			
н169У	—	—	398 435,11	2 280 609,20			
н170У	—	—	398 425,53	2 280 626,58			
н171У	—	—	398 415,54	2 280 620,06			
н172У	—	—	398 433,29	2 280 595,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	398 442,39	2 280 602,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н174У	—	—	398 455,14	2 280 588,76			
н175У	—	—	398 454,37	2 280 588,06			
н176У	—	—	398 463,22	2 280 576,52			
н168У	—	—	398 473,84	2 280 585,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н167У	12,91	—	—
н167У	н166У	11,56		
н166У	н165У	15,58		
н165У	н169У	16,07		
н169У	н170У	19,85		
н170У	н171У	11,93		
н171У	н172У	30,33		
н172У	н173У	11,76		
н173У	н174У	19,05		
н174У	н175У	1,04		
н175У	н176У	14,54		
н176У	н168У	13,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	885 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(885)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	940
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:121. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	398 449,32	2 280 661,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н179У	—	—	398 440,14	2 280 677,82			
н180У	—	—	398 427,32	2 280 671,37			
н181У	—	—	398 410,95	2 280 659,69			
н182У	—	—	398 409,24	2 280 658,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	398 403,73	2 280 667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н184У	—	—	398 369,18	2 280 649,02			
н185У	—	—	398 374,69	2 280 638,72			
н186У	—	—	398 406,43	2 280 658,06			
н187У	—	—	398 412,97	2 280 646,68			
н188У	—	—	398 416,66	2 280 648,80			
н189У	—	—	398 418,52	2 280 645,72			
н178У	—	—	398 449,32	2 280 661,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	18,64	—	—
н179У	н180У	14,35		
н180У	н181У	20,11		
н181У	н182У	1,98		
н182У	н183У	10,38		
н183У	н184У	39,18		
н184У	н185У	11,68		
н185У	н186У	37,17		
н186У	н187У	13,13		
н187У	н188У	4,26		
н188У	н189У	3,60		
н189У	н178У	34,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1094} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 214
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:122. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:53

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	398 517,53	2 280 851,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н191У	—	—	398 535,23	2 280 831,38			
н192У	—	—	398 543,30	2 280 820,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	398 570,15	2 280 840,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н194У	—	—	398 567,74	2 280 844,40			
н195У	—	—	398 556,55	2 280 858,83			
н196У	—	—	398 541,87	2 280 876,16			
н190У	—	—	398 517,53	2 280 851,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	27,05	—	—
н191У	н192У	13,63		
н192У	н193У	33,71		
н193У	н194У	4,34		
н194У	н195У	18,26		
н195У	н196У	22,71		
н196У	н190У	34,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(1462)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 503
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	398 493,75	2 280 832,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н198У	—	—	398 498,78	2 280 827,01			
н199У	—	—	398 512,35	2 280 808,55			
н2189У	—	—	398 520,08	2 280 796,95			
н202У	—	—	398 546,10	2 280 816,71			
н192У	—	—	398 543,30	2 280 820,40			
н191У	—	—	398 535,23	2 280 831,38			
н190У	—	—	398 517,53	2 280 851,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	398 493,75	2 280 832,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	7,37	—	—
н198У	н199У	22,91		
н199У	н2189У	13,94		
н2189У	н202У	32,67		
н202У	н192У	4,63		
н192У	н191У	13,63		
н191У	н190У	27,05		
н190У	н197У	30,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 409
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 600

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	398 493,75	2 280 832,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н203У	—	—	398 473,20	2 280 812,63			
н204У	—	—	398 479,90	2 280 804,40			
н205У	—	—	398 502,16	2 280 772,92			
н200У	—	—	398 526,36	2 280 787,51			
н2189У	—	—	398 520,08	2 280 796,95			
н199У	—	—	398 512,35	2 280 808,55			
н198У	—	—	398 498,78	2 280 827,01			
н197У	—	—	398 493,75	2 280 832,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н203У	28,51	—	—
н203У	н204У	10,61		
н204У	н205У	38,56		
н205У	н200У	28,26		
н200У	н2189У	11,34		
н2189У	н199У	13,94		
н199У	н198У	22,91		
н198У	н197У	7,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1500} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 582
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	398 454,96	2 280 795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н207У	—	—	398 486,61	2 280 760,79			
н205У	—	—	398 502,16	2 280 772,92			
н204У	—	—	398 479,90	2 280 804,40			
н203У	—	—	398 473,20	2 280 812,63			
н206У	—	—	398 454,96	2 280 795,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	46,74	—	—
н207У	н205У	19,72		
н205У	н204У	38,56		
н204У	н203У	10,61		
н203У	н206У	25,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1088} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 143
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:124. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	398 443,01	2 280 783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н209У	—	—	398 454,20	2 280 772,04			
н210У	—	—	398 473,33	2 280 749,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	398 486,61	2 280 760,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н206У	—	—	398 454,96	2 280 795,18			
н208У	—	—	398 443,01	2 280 783,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	15,95	—	—
н209У	н210У	29,55		
н210У	н207У	17,42		
н207У	н206У	46,74		
н206У	н208У	16,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(770)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:124. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	398 430,17	2 280 771,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н212У	—	—	398 419,97	2 280 761,27			
н213У	—	—	398 418,81	2 280 755,62			
н214У	—	—	398 434,91	2 280 732,26			
н215У	—	—	398 452,10	2 280 747,19			
н216У	—	—	398 448,73	2 280 750,93			
н211У	—	—	398 430,17	2 280 771,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	14,45	—	—
н212У	н213У	5,77		

1	2	3	4	5
н213У	н214У	28,37	—	—
н214У	н215У	22,77		
н215У	н216У	5,03		
н216У	н211У	27,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{656} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:138. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:6

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	398 430,17	2 280 771,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н216У	—	—	398 448,73	2 280 750,93			
н215У	—	—	398 452,10	2 280 747,19			
н217У	—	—	398 456,55	2 280 750,78			
н218У	—	—	398 463,91	2 280 741,30			
н210У	—	—	398 473,33	2 280 749,52			
н209У	—	—	398 454,20	2 280 772,04			
н208У	—	—	398 443,01	2 280 783,41			
н211У	—	—	398 430,17	2 280 771,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н216У	27,71	—	—
н216У	н215У	5,03		
н215У	н217У	5,72		

1	2	3	4	5
н217У	н218У	12,00	—	—
н218У	н210У	12,50		
н210У	н209У	29,55		
н209У	н208У	15,95		
н208У	н211У	17,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{741} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:138. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:60

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	398 434,91	2 280 732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н219У	—	—	398 446,40	2 280 714,55			
н220У	—	—	398 457,38	2 280 695,27			
н149У	—	—	398 495,01	2 280 719,96			
н210У	—	—	398 473,33	2 280 749,52			
н218У	—	—	398 463,91	2 280 741,30			
н217У	—	—	398 456,55	2 280 750,78			
н215У	—	—	398 452,10	2 280 747,19			
н214У	—	—	398 434,91	2 280 732,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н219У	21,11	—	—
н219У	н220У	22,19		
н220У	н149У	45,01		

1	2	3	4	5
н149У	н210У	36,66	—	—
н210У	н218У	12,50		
н218У	н217У	12,00		
н217У	н215У	5,72		
н215У	н214У	22,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 29б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1811 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1811} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	311
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:61

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	398 457,38	2 280 695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н221У	—	—	398 480,15	2 280 661,47			
н222У	—	—	398 497,06	2 280 672,24			
н223У	—	—	398 503,32	2 280 677,74			
н224У	—	—	398 509,13	2 280 681,45			
н150У	—	—	398 514,93	2 280 685,15			
н149У	—	—	398 495,01	2 280 719,96			
н220У	—	—	398 457,38	2 280 695,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	40,75	—	—
н221У	н222У	20,05		
н222У	н223У	8,33		
н223У	н224У	6,89		
н224У	н150У	6,88		

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	398 480,15	2 280 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н225У	—	—	398 492,62	2 280 641,88			
н226У	—	—	398 499,10	2 280 627,41			
н227У	—	—	398 509,66	2 280 614,03			
н228У	—	—	398 526,29	2 280 627,33			
н229У	—	—	398 530,39	2 280 630,61			
н230У	—	—	398 511,21	2 280 654,00			
н222У	—	—	398 497,06	2 280 672,24			
н221У	—	—	398 480,15	2 280 661,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н225У	23,22	—	—
н225У	н226У	15,85		
н226У	н227У	17,05		
н227У	н228У	21,29		
н228У	н229У	5,25		
н229У	н230У	30,25		
н230У	н222У	23,09		
н222У	н221У	20,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1285} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 241
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	398 530,39	2 280 630,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н231У	—	—	398 542,80	2 280 640,78			
н224У	—	—	398 509,13	2 280 681,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	398 503,32	2 280 677,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н222У	—	—	398 497,06	2 280 672,24			
н230У	—	—	398 511,21	2 280 654,00			
н229У	—	—	398 530,39	2 280 630,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н231У	16,04	—	—
н231У	н224У	52,80		
н224У	н223У	6,89		
н223У	н222У	8,33		
н222У	н230У	23,09		
н230У	н229У	30,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{842} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	871
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:127. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	398 542,80	2 280 640,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н232У	—	—	398 553,10	2 280 649,68			
н233У	—	—	398 531,77	2 280 677,59			
н234У	—	—	398 537,21	2 280 681,16			
н235У	—	—	398 538,27	2 280 679,71			
н236У	—	—	398 543,64	2 280 683,82			
н151У	—	—	398 533,93	2 280 697,60			
н150У	—	—	398 514,93	2 280 685,15			
н224У	—	—	398 509,13	2 280 681,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	398 542,80	2 280 640,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	13,61	—	—
н232У	н233У	35,13		
н233У	н234У	6,51		
н234У	н235У	1,80		
н235У	н236У	6,76		
н236У	н151У	16,86		
н151У	н150У	22,72		
н150У	н224У	6,88		
н224У	н231У	52,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	978 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{978} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	903
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 600

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:127. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	398 553,10	2 280 649,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н237У	—	—	398 569,72	2 280 663,54			
н238У	—	—	398 550,08	2 280 688,74			
н236У	—	—	398 543,64	2 280 683,82			
н235У	—	—	398 538,27	2 280 679,71			
н234У	—	—	398 537,21	2 280 681,16			
н233У	—	—	398 531,77	2 280 677,59			
н232У	—	—	398 553,10	2 280 649,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н232У	н237У	21,64	—	—
н237У	н238У	31,95		
н238У	н236У	8,10		
н236У	н235У	6,76		
н235У	н234У	1,80		
н234У	н233У	6,51		
н233У	н232У	35,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(709)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	813
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:127. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	398 569,72	2 280 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н239У	—	—	398 590,52	2 280 680,87			
н240У	—	—	398 572,37	2 280 705,51			
н156У	—	—	398 559,87	2 280 725,48			
н153У	—	—	398 542,77	2 280 713,91			
н152У	—	—	398 547,83	2 280 707,12			
н151У	—	—	398 533,93	2 280 697,60			
н236У	—	—	398 543,64	2 280 683,82			
н238У	—	—	398 550,08	2 280 688,74			
н237У	—	—	398 569,72	2 280 663,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н239У	27,07	—	—

1	2	3	4	5
н239У	н240У	30,60	—	—
н240У	н156У	23,56		
н156У	н153У	20,65		
н153У	н152У	8,47		
н152У	н151У	16,85		
н151У	н236У	16,86		
н236У	н238У	8,10		
н238У	н237У	31,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1612 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1612} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 541
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:67

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	398 590,52	2 280 680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н241У	—	—	398 614,65	2 280 700,47			
н242У	—	—	398 584,43	2 280 742,11			
н159У	—	—	398 582,42	2 280 740,75			
н156У	—	—	398 559,87	2 280 725,48			
н240У	—	—	398 572,37	2 280 705,51			
н239У	—	—	398 590,52	2 280 680,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н241У	31,09	—	—
н241У	н242У	51,45		
н242У	н159У	2,43		
н159У	н156У	27,23		
н156У	н240У	23,56		
н240У	н239У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1628} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 521
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:68

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	398 614,65	2 280 700,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	398 621,56	2 280 706,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н244У	—	—	398 625,61	2 280 709,55			
н245У	—	—	398 627,08	2 280 708,88			
н246У	—	—	398 629,69	2 280 710,91			
н247У	—	—	398 611,89	2 280 734,54			
н248У	—	—	398 607,29	2 280 731,07			
н249У	—	—	398 599,74	2 280 741,53			
н250У	—	—	398 582,73	2 280 769,38			
н251У	—	—	398 579,84	2 280 767,42			
н160У	—	—	398 570,34	2 280 760,71			
н159У	—	—	398 582,42	2 280 740,75			
н242У	—	—	398 584,43	2 280 742,11			
н241У	—	—	398 614,65	2 280 700,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н243У	9,09	—	—
н243У	н244У	5,14		
н244У	н245У	1,62		
н245У	н246У	3,31		
н246У	н247У	29,58		

1	2	3	4	5
н247У	н248У	5,76	—	—
н248У	н249У	12,90		
н249У	н250У	32,63		
н250У	н251У	3,49		
н251У	н160У	11,63		
н160У	н159У	23,33		
н159У	н242У	2,43		
н242У	н241У	51,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1144} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 184
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:103. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	398 629,69	2 280 710,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н252У	—	—	398 649,61	2 280 728,64			
н253У	—	—	398 641,12	2 280 738,88			
н254У	—	—	398 640,31	2 280 738,21			
н255У	—	—	398 625,77	2 280 758,81			
н249У	—	—	398 599,74	2 280 741,53			
н248У	—	—	398 607,29	2 280 731,07			
н247У	—	—	398 611,89	2 280 734,54			
н246У	—	—	398 629,69	2 280 710,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н252У	26,67	—	—
н252У	н253У	13,30		
н253У	н254У	1,05		

1	2	3	4	5
н254У	н255У	25,21	—	—
н255У	н249У	31,24		
н249У	н248У	12,90		
н248У	н247У	5,76		
н247У	н246У	29,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1106} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 042
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:103. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	398 463,22	2 280 576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н175У	—	—	398 454,37	2 280 588,06			
н174У	—	—	398 455,14	2 280 588,76			
н173У	—	—	398 442,39	2 280 602,92			
н172У	—	—	398 433,29	2 280 595,47			
н171У	—	—	398 415,54	2 280 620,06			
н256У	—	—	398 403,48	2 280 612,93			
н257У	—	—	398 423,46	2 280 587,20			
н258У	—	—	398 427,60	2 280 590,41			
н259У	—	—	398 439,95	2 280 574,47			
н260У	—	—	398 447,90	2 280 564,46			
н176У	—	—	398 463,22	2 280 576,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	14,54	—	—
н175У	н174У	1,04		
н174У	н173У	19,05		
н173У	н172У	11,76		
н172У	н171У	30,33		
н171У	н256У	14,01		
н256У	н257У	32,58		
н257У	н258У	5,24		
н258У	н259У	20,16		
н259У	н260У	12,78		
н260У	н176У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1085} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 016
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:105. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	398 447,90	2 280 564,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н259У	—	—	398 439,95	2 280 574,47			
н258У	—	—	398 427,60	2 280 590,41			
н257У	—	—	398 423,46	2 280 587,20			
н256У	—	—	398 403,48	2 280 612,93			
н261У	—	—	398 393,28	2 280 607,39			
н262У	—	—	398 413,59	2 280 578,34			
н263У	—	—	398 417,65	2 280 573,04			
н264У	—	—	398 426,35	2 280 562,58			
н265У	—	—	398 433,29	2 280 552,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	398 447,90	2 280 564,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	12,78	—	—
н259У	н258У	20,16		
н258У	н257У	5,24		
н257У	н256У	32,58		
н256У	н261У	11,61		
н261У	н262У	35,45		
н262У	н263У	6,68		
н263У	н264У	13,61		
н264У	н265У	11,94		
н265У	н260У	18,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1020} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:105. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	398 433,29	2 280 552,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н264У	—	—	398 426,35	2 280 562,58			
н263У	—	—	398 417,65	2 280 573,04			
н262У	—	—	398 413,59	2 280 578,34			
н266У	—	—	398 409,32	2 280 574,88			
н267У	—	—	398 386,92	2 280 607,49			
н268У	—	—	398 375,09	2 280 598,76			
н269У	—	—	398 398,35	2 280 566,30			
н270У	—	—	398 401,62	2 280 568,64			
н271У	—	—	398 413,63	2 280 553,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	398 421,45	2 280 543,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н265У	—	—	398 433,29	2 280 552,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н264У	11,94	—	—
н264У	н263У	13,61		
н263У	н262У	6,68		
н262У	н266У	5,50		
н266У	н267У	39,56		
н267У	н268У	14,70		
н268У	н269У	39,93		
н269У	н270У	4,02		
н270У	н271У	19,15		
н271У	н272У	13,08		
н272У	н265У	15,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1064} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 145

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:106. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	398 409,01	2 280 534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н272У	—	—	398 421,45	2 280 543,24		0,05	
н271У	—	—	398 413,63	2 280 553,72			
н270У	—	—	398 401,62	2 280 568,64			
н269У	—	—	398 398,35	2 280 566,30			
н268У	—	—	398 375,09	2 280 598,76			
17	—	—	398 364,60	2 280 591,48			
20	—	—	398 409,01	2 280 534,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н272У	15,35	—	—
н272У	н271У	13,08		
н271У	н270У	19,15		
н270У	н269У	4,02		
н269У	н268У	39,93		
н268У	17	12,77		
17	20	72,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	978 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	891
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:106. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:77

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	398 422,64	2 280 710,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н274У	—	—	398 411,12	2 280 732,29			
н275У	—	—	398 381,57	2 280 714,16			
н276У	—	—	398 359,41	2 280 701,27			
н277У	—	—	398 345,32	2 280 685,67			
н278У	—	—	398 351,30	2 280 672,78			
н279У	—	—	398 397,16	2 280 700,57			
н280У	—	—	398 399,45	2 280 696,94			
н273У	—	—	398 422,64	2 280 710,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	24,79	—	—
н274У	н275У	34,67		
н275У	н276У	25,64		

1	2	3	4	5
н276У	н277У	21,02	—	—
н277У	н278У	14,21		
н278У	н279У	53,62		
н279У	н280У	4,29		
н280У	н273У	26,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1665 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1665} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 268
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	397
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:118. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	398 430,32	2 280 695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н273У	—	—	398 422,64	2 280 710,34			
н280У	—	—	398 399,45	2 280 696,94			
н279У	—	—	398 397,16	2 280 700,57			
н278У	—	—	398 351,30	2 280 672,78			
н282У	—	—	398 357,50	2 280 665,15			
н283У	—	—	398 395,75	2 280 688,55			
н284У	—	—	398 400,87	2 280 678,90			
н281У	—	—	398 430,32	2 280 695,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н273У	16,51	—	—
н273У	н280У	26,78		
н280У	н279У	4,29		

1	2	3	4	5
н279У	н278У	53,62	—	—
н278У	н282У	9,83		
н282У	н283У	44,84		
н283У	н284У	10,92		
н284У	н281У	33,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1029} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 017
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:118. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	398 440,14	2 280 677,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н281У	—	—	398 430,32	2 280 695,72			
н284У	—	—	398 400,87	2 280 678,90			
н283У	—	—	398 395,75	2 280 688,55			
н282У	—	—	398 357,50	2 280 665,15			
н285У	—	—	398 362,66	2 280 658,79			
н286У	—	—	398 397,11	2 280 678,52			
н287У	—	—	398 398,17	2 280 676,93			
н183У	—	—	398 403,73	2 280 667,50			
н182У	—	—	398 409,24	2 280 658,70			
н181У	—	—	398 410,95	2 280 659,69			
н180У	—	—	398 427,32	2 280 671,37			
н179У	—	—	398 440,14	2 280 677,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н281У	20,42	—	—
н281У	н284У	33,91		
н284У	н283У	10,92		
н283У	н282У	44,84		
н282У	н285У	8,19		
н285У	н286У	39,70		
н286У	н287У	1,91		
н287У	н183У	10,95		
н183У	н182У	10,38		
н182У	н181У	1,98		
н181У	н180У	20,11		
н180У	н179У	14,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1145} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 271
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:122. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	398 450,87	2 280 640,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н289У	—	—	398 446,18	2 280 649,04			
н290У	—	—	398 429,94	2 280 639,72			
н291У	—	—	398 427,08	2 280 643,99			
н292У	—	—	398 422,04	2 280 640,60			
н293У	—	—	398 429,33	2 280 629,10			
н288У	—	—	398 450,87	2 280 640,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	9,40	—	—
н289У	н290У	18,72		

1	2	3	4	5
н290У	н291У	5,14	—	—
н291У	н292У	6,07		
н292У	н293У	13,62		
н293У	н288У	24,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	257 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{257} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:107. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	398 450,87	2 280 640,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н294У	—	—	398 458,93	2 280 645,49			
н178У	—	—	398 449,32	2 280 661,60			
н189У	—	—	398 418,52	2 280 645,72			
н188У	—	—	398 416,66	2 280 648,80			
н187У	—	—	398 412,97	2 280 646,68			
н295У	—	—	398 376,76	2 280 625,86			
н296У	—	—	398 382,12	2 280 615,00			
н292У	—	—	398 422,04	2 280 640,60			
н291У	—	—	398 427,08	2 280 643,99			
н290У	—	—	398 429,94	2 280 639,72			
н289У	—	—	398 446,18	2 280 649,04			
н288У	—	—	398 450,87	2 280 640,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н294У	9,28	—	—
н294У	н178У	18,76		
н178У	н189У	34,65		
н189У	н188У	3,60		
н188У	н187У	4,26		
н187У	н295У	41,77		
н295У	н296У	12,11		
н296У	н292У	47,42		
н292У	н291У	6,07		
н291У	н290У	5,14		
н290У	н289У	18,72		
н289У	н288У	9,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{913} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 144
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:107. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	398 468,09	2 280 627,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н297У	—	—	398 468,09	2 280 630,30			
н294У	—	—	398 458,93	2 280 645,49			
н288У	—	—	398 450,87	2 280 640,89			
н293У	—	—	398 429,33	2 280 629,10			
н292У	—	—	398 422,04	2 280 640,60			
н296У	—	—	398 382,12	2 280 615,00			
н267У	—	—	398 386,92	2 280 607,49			
н298У	—	—	398 389,09	2 280 609,01			
н299У	—	—	398 390,96	2 280 606,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	398 393,28	2 280 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н256У	—	—	398 403,48	2 280 612,93			
н171У	—	—	398 415,54	2 280 620,06			
н170У	—	—	398 425,53	2 280 626,58			
н169У	—	—	398 435,11	2 280 609,20			
н165У	—	—	398 449,15	2 280 617,02			
н164У	—	—	398 468,09	2 280 627,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н297У	2,38	—	—
н297У	н294У	17,74		
н294У	н288У	9,28		
н288У	н293У	24,56		
н293У	н292У	13,62		
н292У	н296У	47,42		
н296У	н267У	8,91		
н267У	н298У	2,65		
н298У	н299У	3,54		
н299У	н261У	2,70		
н261У	н256У	11,61		
н256У	н171У	14,01		
н171У	н170У	11,93		
н170У	н169У	19,85		
н169У	н165У	16,07		
н165У	н164У	21,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1395} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:107. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:85

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	398 332,96	2 280 612,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	398 351,90	2 280 626,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н302У	—	—	398 370,36	2 280 639,89			
н303У	—	—	398 358,31	2 280 657,95			
н304У	—	—	398 318,39	2 280 630,29			
н305У	—	—	398 331,18	2 280 611,49			
н300У	—	—	398 332,96	2 280 612,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	23,25	—	—
н301У	н302У	22,96		
н302У	н303У	21,71		
н303У	н304У	48,57		
н304У	н305У	22,74		
н305У	н300У	2,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Школьный, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1082} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:137. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	398 358,31	2 280 657,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н306У	—	—	398 342,01	2 280 681,83			
н307У	—	—	398 307,41	2 280 654,84			
н308У	—	—	398 304,50	2 280 652,57			
н304У	—	—	398 318,39	2 280 630,29			
н303У	—	—	398 358,31	2 280 657,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н306У	28,91	—	—
н306У	н307У	43,88		
н307У	н308У	3,69		
н308У	н304У	26,26		
н304У	н303У	48,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Школьный, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1323 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1323} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	938
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	385
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:137. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:87

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	398 413,59	2 280 578,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н261У	—	—	398 393,28	2 280 607,39			
н299У	—	—	398 390,96	2 280 606,01			
н298У	—	—	398 389,09	2 280 609,01			
н267У	—	—	398 386,92	2 280 607,49			
н266У	—	—	398 409,32	2 280 574,88			
н262У	—	—	398 413,59	2 280 578,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н261У	35,45	—	—
н261У	н299У	2,70		
н299У	н298У	3,54		
н298У	н267У	2,65		
н267У	н266У	39,56		
н266У	н262У	5,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(200)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	309
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:88

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	398 403,73	2 280 667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	398 398,17	2 280 676,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н286У	—	—	398 397,11	2 280 678,52			
н285У	—	—	398 362,66	2 280 658,79			
н184У	—	—	398 369,18	2 280 649,02			
н183У	—	—	398 403,73	2 280 667,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н287У	10,95	—	—
н287У	н286У	1,91		
н286У	н285У	39,70		
н285У	н184У	11,75		
н184У	н183У	39,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{485} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	644

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	159
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:89

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	398 376,76	2 280 625,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н187У	—	—	398 412,97	2 280 646,68			
н186У	—	—	398 406,43	2 280 658,06			
н185У	—	—	398 374,69	2 280 638,72			
н309У	—	—	398 371,79	2 280 636,95			
н295У	—	—	398 376,76	2 280 625,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н187У	41,77	—	—

1	2	3	4	5
н187У	н186У	13,13	—	—
н186У	н185У	37,17		
н185У	н309У	3,40		
н309У	н295У	12,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{519} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	822
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	303
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	398 351,65	2 280 581,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
18	—	—	398 353,86	2 280 583,30		0,30	
17	—	—	398 364,60	2 280 591,48		0,10	
н268У	—	—	398 375,09	2 280 598,76		0,50	
н267У	—	—	398 386,92	2 280 607,49			
н296У	—	—	398 382,12	2 280 615,00			
н295У	—	—	398 376,76	2 280 625,86			
н309У	—	—	398 371,79	2 280 636,95			
н302У	—	—	398 370,36	2 280 639,89			
н301У	—	—	398 351,90	2 280 626,24			
н300У	—	—	398 332,96	2 280 612,75		0,10	
н305У	—	—	398 331,18	2 280 611,49			
н177У	—	—	398 351,65	2 280 581,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	18	2,80	—	—
18	17	13,50		
17	н268У	12,77		
н268У	н267У	14,70		
н267У	н296У	8,91		
н296У	н295У	12,11		
н295У	н309У	12,15		
н309У	н302У	3,27		
н302У	н301У	22,96		
н301У	н300У	23,25		
н300У	н305У	2,18		
н305У	н177У	36,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Школьный, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 ± 71
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{1635} = 71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	398 296,95	2 280 663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н311У	—	—	398 286,44	2 280 654,27			
н312У	—	—	398 400,55	2 280 496,15			
н146У	—	—	398 408,35	2 280 502,79			
н145У	—	—	398 402,56	2 280 510,64			
н313У	—	—	398 394,02	2 280 520,93			
н314У	—	—	398 363,74	2 280 559,28			
н315У	—	—	398 350,64	2 280 579,59			
н177У	—	—	398 351,65	2 280 581,58			
н305У	—	—	398 331,18	2 280 611,49		0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	398 318,39	2 280 630,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н308У	—	—	398 304,50	2 280 652,57			
н310У	—	—	398 296,95	2 280 663,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	13,83	—	—
н311У	н312У	194,99		
н312У	н146У	10,24		
н146У	н145У	9,75		
н145У	н313У	13,37		
н313У	н314У	48,86		
н314У	н315У	24,17		
н315У	н177У	2,23		
н177У	н305У	36,24		
н305У	н304У	22,74		
н304У	н308У	26,26		
н308У	н310У	13,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Школьный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1986} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	398 509,66	2 280 614,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н226У	—	—	398 499,10	2 280 627,41			
н225У	—	—	398 492,62	2 280 641,88			
н221У	—	—	398 480,15	2 280 661,47			
н220У	—	—	398 457,38	2 280 695,27			
н219У	—	—	398 446,40	2 280 714,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	398 434,91	2 280 732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н213У	—	—	398 418,81	2 280 755,62			
н316У	—	—	398 407,29	2 280 747,68			
н317У	—	—	398 494,28	2 280 600,87			
н227У	—	—	398 509,66	2 280 614,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н226У	17,05	—	—
н226У	н225У	15,85		
н225У	н221У	23,22		
н221У	н220У	40,75		
н220У	н219У	22,19		
н219У	н214У	21,11		
н214У	н213У	28,37		
н213У	н316У	13,99		
н316У	н317У	170,65		
н317У	н227У	20,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2931 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2931} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 165
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	234
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	398 402,56	2 280 510,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н144У	—	—	398 493,75	2 280 588,12			
н317У	—	—	398 494,28	2 280 600,87			
н316У	—	—	398 407,29	2 280 747,68			
н318У	—	—	398 362,42	2 280 712,64			
н310У	—	—	398 296,95	2 280 663,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	398 304,50	2 280 652,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н307У	—	—	398 307,41	2 280 654,84			
н306У	—	—	398 342,01	2 280 681,83			
н277У	—	—	398 345,32	2 280 685,67			
н276У	—	—	398 359,41	2 280 701,27			
н275У	—	—	398 381,57	2 280 714,16			
н274У	—	—	398 411,12	2 280 732,29			
н273У	—	—	398 422,64	2 280 710,34			
н281У	—	—	398 430,32	2 280 695,72			
н179У	—	—	398 440,14	2 280 677,82			
н178У	—	—	398 449,32	2 280 661,60			
н294У	—	—	398 458,93	2 280 645,49			
н297У	—	—	398 468,09	2 280 630,30			
н164У	—	—	398 468,09	2 280 627,92			
н163У	—	—	398 471,12	2 280 625,98			
н162У	—	—	398 488,31	2 280 597,07			
н168У	—	—	398 473,84	2 280 585,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	398 463,22	2 280 576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н260У	—	—	398 447,90	2 280 564,46			
н265У	—	—	398 433,29	2 280 552,87			
н272У	—	—	398 421,45	2 280 543,24			
н313У	—	—	398 394,02	2 280 520,93			
н145У	—	—	398 402,56	2 280 510,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	119,66	—	—
н144У	н317У	12,76		
н317У	н316У	170,65		
н316У	н318У	56,93		
н318У	н310У	82,00		
н310У	н308У	13,09		
н308У	н307У	3,69		
н307У	н306У	43,88		
н306У	н277У	5,07		
н277У	н276У	21,02		
н276У	н275У	25,64		
н275У	н274У	34,67		
н274У	н273У	24,79		
н273У	н281У	16,51		
н281У	н179У	20,42		
н179У	н178У	18,64		
н178У	н294У	18,76		
н294У	н297У	17,74		

1	2	3	4	5
н297У	н164У	2,38	—	—
н164У	н163У	3,60		
н163У	н162У	33,63		
н162У	н168У	18,52		
н168У	н176У	13,91		
н176У	н260У	19,50		
н260У	н265У	18,65		
н265У	н272У	15,26		
н272У	н313У	35,36		
н313У	н145У	13,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4133 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{4133} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 543
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	410
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	398 649,61	2 280 728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н246У	—	—	398 629,69	2 280 710,91			
н245У	—	—	398 627,08	2 280 708,88			
н244У	—	—	398 625,61	2 280 709,55			
н243У	—	—	398 621,56	2 280 706,38			
н241У	—	—	398 614,65	2 280 700,47			
н239У	—	—	398 590,52	2 280 680,87			
н237У	—	—	398 569,72	2 280 663,54			
н232У	—	—	398 553,10	2 280 649,68			
н231У	—	—	398 542,80	2 280 640,78			
н229У	—	—	398 530,39	2 280 630,61			
н228У	—	—	398 526,29	2 280 627,33			
н227У	—	—	398 509,66	2 280 614,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	398 494,28	2 280 600,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н144У	—	—	398 493,75	2 280 588,12			
н143У	—	—	398 653,74	2 280 724,00			
н252У	—	—	398 649,61	2 280 728,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н246У	26,67	—	—
н246У	н245У	3,31		
н245У	н244У	1,62		
н244У	н243У	5,14		
н243У	н241У	9,09		
н241У	н239У	31,09		
н239У	н237У	27,07		
н237У	н232У	21,64		
н232У	н231У	13,61		
н231У	н229У	16,04		
н229У	н228У	5,25		
н228У	н227У	21,29		
н227У	н317У	20,24		
н317У	н144У	12,76		
н144У	н143У	209,91		
н143У	н252У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:94

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1652} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 504
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:96

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	398 625,77	2 280 758,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н193У	—	—	398 570,15	2 280 840,79			
н192У	—	—	398 543,30	2 280 820,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	398 546,10	2 280 816,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н251У	—	—	398 579,84	2 280 767,42			
н250У	—	—	398 582,73	2 280 769,38			
н249У	—	—	398 599,74	2 280 741,53			
н255У	—	—	398 625,77	2 280 758,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н193У	99,07	—	—
н193У	н192У	33,71		
н192У	н202У	4,63		
н202У	н251У	59,73		
н251У	н250У	3,49		
н250У	н249У	32,63		
н249У	н255У	31,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3172 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{3172} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 038
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:97

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	398 552,33	2 280 748,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н160У	—	—	398 570,34	2 280 760,71			
н251У	—	—	398 579,84	2 280 767,42			
н202У	—	—	398 546,10	2 280 816,71			
н2189У	—	—	398 520,08	2 280 796,95			
н200У	—	—	398 526,36	2 280 787,51			
н161У	—	—	398 552,33	2 280 748,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	22,04	—	—
н160У	н251У	11,63		
н251У	н202У	59,73		
н202У	н2189У	32,67		
н2189У	н200У	11,34		
н200У	н161У	47,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1960 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1960} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	2 112
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:98

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	398 526,36	2 280 787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н205У	—	—	398 502,16	2 280 772,92			
н155У	—	—	398 520,77	2 280 747,50			
н158У	—	—	398 538,57	2 280 759,57			
н157У	—	—	398 548,28	2 280 745,25			
н161У	—	—	398 552,33	2 280 748,00			
н200У	—	—	398 526,36	2 280 787,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н205У	28,26	—	—
н205У	н155У	31,50		
н155У	н158У	21,51		
н158У	н157У	17,30		
н157У	н161У	4,90		
н161У	н200У	47,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{930} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 025
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:99

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	398 495,01	2 280 719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	398 525,91	2 280 740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н155У	—	—	398 520,77	2 280 747,50			
н205У	—	—	398 502,16	2 280 772,92			
н207У	—	—	398 486,61	2 280 760,79			
н210У	—	—	398 473,33	2 280 749,52			
н149У	—	—	398 495,01	2 280 719,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310156:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н154У	36,96	—	—
н154У	н155У	8,90		
н155У	н205У	31,50		
н205У	н207У	19,72		
н207У	н210У	17,42		
н210У	н149У	36,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310156:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 296
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 429
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	398 720,75	2 280 762,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н2202У	—	—	398 733,40	2 280 748,39		0,05	
н2184У	—	—	398 753,11	2 280 766,24			
н2203У	—	—	398 741,49	2 280 779,81			
н9У	—	—	398 720,75	2 280 762,45		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310140:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н2202У	18,91	—	—
н2202У	н2184У	26,59		
н2184У	н2203У	17,87		
н2203У	н9У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310140:63

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310137:353

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	398 692,87	2 280 735,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н20	—	—	—	398 688,12	2 280 731,63	—			
	н30	—	—	—	398 692,01	2 280 726,89	—			
	н40	—	—	—	398 696,76	2 280 730,79	—			
	н10	—	—	—	398 692,87	2 280 735,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310137:353

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310137:355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	398 571,78	2 280 632,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	398 566,82	2 280 629,11	—			
	н70	—	—	—	398 571,61	2 280 622,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	398 576,56	2 280 626,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н50	—	—	—	398 571,78	2 280 632,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310137:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310139:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	398 547,44	2 280 488,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	398 541,97	2 280 495,83	—			
	н110	—	—	—	398 530,78	2 280 487,41	—			
	н120	—	—	—	398 536,26	2 280 480,14	—			
	н90	—	—	—	398 547,44	2 280 488,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310139:133

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:70

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	398 449,81	2 280 528,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н140	—	—	—	398 439,96	2 280 520,10	—			
	н150	—	—	—	398 445,48	2 280 513,77	—			
	н160	—	—	—	398 455,34	2 280 522,37	—			
	н130	—	—	—	398 449,81	2 280 528,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:70

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:34, 43:11:310140:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	398 537,99	2 280 604,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	398 528,41	2 280 596,52	—			
	н190	—	—	—	398 532,48	2 280 591,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	398 542,06	2 280 599,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н170	—	—	—	398 537,99	2 280 604,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:58, 43:11:310140:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:72

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	398 663,89	2 280 710,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н220	—	—	—	398 659,11	2 280 706,45	—			
	н230	—	—	—	398 666,26	2 280 698,40	—			
	н240	—	—	—	398 671,04	2 280 702,65	—			
	н210	—	—	—	398 663,89	2 280 710,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:72

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	398 712,61	2 280 752,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н260	—	—	—	398 706,50	2 280 747,25	—			
	н270	—	—	—	398 710,86	2 280 742,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	398 716,97	2 280 747,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н250	—	—	—	398 712,61	2 280 752,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	398 825,66	2 280 701,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н300	—	—	—	398 819,55	2 280 709,10	—			
	н310	—	—	—	398 807,85	2 280 700,03	—			
	н320	—	—	—	398 813,98	2 280 692,13	—			
	н290	—	—	—	398 825,66	2 280 701,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:76

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:19, 43:11:310140:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	398 579,96	2 280 513,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н340	—	—	—	398 575,89	2 280 518,66	—			
	н350	—	—	—	398 560,13	2 280 506,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	398 564,21	2 280 501,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н33О	—	—	—	398 579,96	2 280 513,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:78										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	398 604,05	2 280 547,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н380	—	—	—	398 592,03	2 280 538,77	—			
	н390	—	—	—	398 598,23	2 280 530,30	—			
	н400	—	—	—	398 601,42	2 280 532,63	—			
	н410	—	—	—	398 602,19	2 280 531,58	—			
	н420	—	—	—	398 608,00	2 280 535,84	—			
	н430	—	—	—	398 607,23	2 280 536,89	—			
	н440	—	—	—	398 610,42	2 280 539,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	398 604,05	2 280 547,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	398 518,10	2 280 465,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н460	—	—	—	398 512,94	2 280 472,65	—			
	н470	—	—	—	398 501,98	2 280 464,27	—			
	н480	—	—	—	398 507,14	2 280 457,51	—			
	н450	—	—	—	398 518,10	2 280 465,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:3, 43:11:310140:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	398 491,11	2 280 445,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н500	—	—	—	398 486,05	2 280 452,18	—			
	н510	—	—	—	398 474,97	2 280 444,11	—			
	н520	—	—	—	398 480,03	2 280 437,16	—			
	н490	—	—	—	398 491,11	2 280 445,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:80

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:1, 43:11:310140:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	398 646,80	2 280 696,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н540	—	—	—	398 641,71	2 280 691,92	—			
	н550	—	—	—	398 646,37	2 280 686,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	398 651,46	2 280 690,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н53О	—	—	—	398 646,80	2 280 696,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	398 510,18	2 280 581,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н580	—	—	—	398 505,20	2 280 577,33	—			
	н590	—	—	—	398 509,49	2 280 572,31	—			
	н600	—	—	—	398 514,47	2 280 576,56	—			
	н570	—	—	—	398 510,18	2 280 581,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:83

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 28а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	398 727,46	2 280 626,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н62О	—	—	—	398 721,55	2 280 633,73	—			
	н63О	—	—	—	398 709,85	2 280 624,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	398 715,77	2 280 617,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н61О	—	—	—	398 727,46	2 280 626,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:46, 43:11:310140:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	398 740,36	2 280 646,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н660	—	—	—	398 745,52	2 280 640,11	—			
	н670	—	—	—	398 755,17	2 280 647,49	—			
	н680	—	—	—	398 750,01	2 280 654,24	—			
	н650	—	—	—	398 740,36	2 280 646,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:90

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:48, 43:11:310140:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	398 684,56	2 280 593,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н700	—	—	—	398 697,02	2 280 602,77	—			
	н710	—	—	—	398 691,24	2 280 610,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	398 678,78	2 280 600,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н69О	—	—	—	398 684,56	2 280 593,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:12, 43:11:310140:13, 43:11:310140:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310140:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	398 653,77	2 280 569,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н740	—	—	—	398 666,14	2 280 579,02	—			
	н750	—	—	—	398 660,11	2 280 587,00	—			
	н760	—	—	—	398 647,74	2 280 577,66	—			
	н730	—	—	—	398 653,77	2 280 569,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310140:99

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мира, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	398 626,49	2 280 713,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н780	—	—	—	398 638,00	2 280 723,02	—			
	н790	—	—	—	398 632,89	2 280 729,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	398 621,38	2 280 720,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н770	—	—	—	398 626,49	2 280 713,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:68, 43:11:310156:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	398 448,31	2 280 722,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н82О	—	—	—	398 451,61	2 280 717,52	—			
	н83О	—	—	—	398 461,88	2 280 724,12	—			
	н84О	—	—	—	398 458,58	2 280 729,25	—			
	н81О	—	—	—	398 448,31	2 280 722,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:104

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 29Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:105

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	398 450,65	2 280 571,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н860	—	—	—	398 445,49	2 280 578,05	—			
	н870	—	—	—	398 435,31	2 280 569,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	398 440,47	2 280 563,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н85О	—	—	—	398 450,65	2 280 571,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:72, 43:11:310156:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	398 424,39	2 280 550,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н900	—	—	—	398 419,04	2 280 557,17	—			
	н910	—	—	—	398 408,86	2 280 548,76	—			
	н920	—	—	—	398 414,21	2 280 542,29	—			
	н890	—	—	—	398 424,39	2 280 550,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:106

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:74, 43:11:310156:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	398 459,22	2 280 635,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н940	—	—	—	398 450,55	2 280 650,96	—			
	н950	—	—	—	398 442,58	2 280 646,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	398 451,25	2 280 630,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н93О	—	—	—	398 459,22	2 280 635,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:82, 43:11:310156:83, 43:11:310156:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 35а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	398 394,75	2 280 526,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н980	—	—	—	398 400,67	2 280 530,94	—			
	н990	—	—	—	398 393,68	2 280 539,76	—			
	н1000	—	—	—	398 390,70	2 280 537,40	—			
	н1010	—	—	—	398 392,19	2 280 535,52	—			
	н1020	—	—	—	398 389,25	2 280 533,19	—			
	н970	—	—	—	398 394,75	2 280 526,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 37а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	398 337,30	2 280 606,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н104О	—	—	—	398 343,32	2 280 598,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	398 351,28	2 280 604,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1060	—	—	—	398 345,26	2 280 612,73	—			
	н1030	—	—	—	398 337,30	2 280 606,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Школьный, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	398 604,12	2 280 696,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1080	—	—	—	398 609,60	2 280 700,39	—			
	н1090	—	—	—	398 604,45	2 280 707,71	—			
	н1100	—	—	—	398 598,97	2 280 703,86	—			
	н1070	—	—	—	398 604,12	2 280 696,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:116

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	398 422,13	2 280 701,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1120	—	—	—	398 415,24	2 280 714,21	—			
	н1130	—	—	—	398 408,68	2 280 710,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	398 415,57	2 280 697,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1110	—	—	—	398 422,13	2 280 701,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:77, 43:11:310156:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	398 476,71	2 280 592,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1160	—	—	—	398 471,45	2 280 599,33	—			
	н1170	—	—	—	398 461,00	2 280 591,10	—			
	н1180	—	—	—	398 466,25	2 280 584,42	—			
	н1150	—	—	—	398 476,71	2 280 592,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:121

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:18, 43:11:310156:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	398 441,03	2 280 668,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1200	—	—	—	398 432,28	2 280 684,46	—			
	н1210	—	—	—	398 423,42	2 280 679,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	398 432,17	2 280 663,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1190	—	—	—	398 441,03	2 280 668,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:29, 43:11:310156:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Горького, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	398 462,02	2 280 797,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1240	—	—	—	398 452,24	2 280 788,04	—			
	н1250	—	—	—	398 458,09	2 280 781,94	—			
	н1260	—	—	—	398 467,87	2 280 791,32	—			
	н1230	—	—	—	398 462,02	2 280 797,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:124

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:56, 43:11:310156:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	398 473,19	2 280 679,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1280	—	—	—	398 477,11	2 280 672,81	—			
	н1290	—	—	—	398 485,48	2 280 677,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	398 481,56	2 280 684,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1270	—	—	—	398 473,19	2 280 679,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 29а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	398 534,24	2 280 639,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1320	—	—	—	398 550,93	2 280 652,75	—			
	н1330	—	—	—	398 546,52	2 280 658,40	—			
	н1340	—	—	—	398 529,82	2 280 645,36	—			
	н1310	—	—	—	398 534,24	2 280 639,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:127

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:63, 43:11:310156:64, 43:11:310156:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	398 491,16	2 280 825,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1360	—	—	—	398 485,68	2 280 820,17	—			
	н1370	—	—	—	398 490,68	2 280 814,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	398 496,15	2 280 819,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1350	—	—	—	398 491,16	2 280 825,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	398 511,89	2 280 846,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1400	—	—	—	398 506,76	2 280 841,44	—			
	н1410	—	—	—	398 511,66	2 280 836,03	—			
	н1420	—	—	—	398 516,79	2 280 840,68	—			
	н1390	—	—	—	398 511,89	2 280 846,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:129

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	398 534,07	2 280 868,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1440	—	—	—	398 529,51	2 280 863,56	—			
	н1450	—	—	—	398 536,39	2 280 856,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	398 540,95	2 280 861,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1430	—	—	—	398 534,07	2 280 868,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	398 576,98	2 280 673,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1480	—	—	—	398 582,11	2 280 678,17	—			
	н1490	—	—	—	398 578,04	2 280 682,93	—			
	н1500	—	—	—	398 572,91	2 280 678,53	—			
	н1470	—	—	—	398 576,98	2 280 673,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:132

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	398 517,05	2 280 625,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1520	—	—	—	398 509,71	2 280 634,72	—			
	н1530	—	—	—	398 504,96	2 280 631,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	398 512,30	2 280 621,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1510	—	—	—	398 517,05	2 280 625,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:137		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:85, 43:11:310156:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Школьный, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
 кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1620	—	—	—	398 427,13	2 280 763,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	398 432,49	2 280 758,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1640	—	—	—	398 443,26	2 280 768,40	—			
	н1650	—	—	—	398 437,91	2 280 774,01	—			
	н1620	—	—	—	398 427,13	2 280 763,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310156:6, 43:11:310156:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310131:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21980	—	—	—	398 612,66	2 280 668,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н21990	—	—	—	398 619,05	2 280 660,10	—			
	н22000	—	—	—	398 630,74	2 280 669,49	—			
	н22010	—	—	—	398 624,35	2 280 677,44	—			
	н21980	—	—	—	398 612,66	2 280 668,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310131:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 645

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:25, 43:11:310140:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310140
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Горького пер, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310137:354

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21940	—	—	—	398 593,36	2 280 650,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н21950	—	—	—	398 588,68	2 280 647,12	—			
	н21960	—	—	—	398 592,51	2 280 642,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21970	—	—	—	398 597,19	2 280 646,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н21940	—	—	—	398 593,36	2 280 650,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310137:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Горького пер, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310131:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21900	—	—	—	398 481,03	2 280 544,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н21910	—	—	—	398 475,49	2 280 550,73	—			
	н21920	—	—	—	398 465,59	2 280 542,16	—			
	н21930	—	—	—	398 471,13	2 280 535,76	—			
	н21900	—	—	—	398 481,03	2 280 544,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310131:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 651

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310140:33, 43:11:310140:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310131
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Горького, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

