

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310135

(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.

1	2	3
2	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
3	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
4	Планшет ортофотоплана в масштабе 1:10000 по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.	№ 10284, от 1 января 2001 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
5	Планшет ортофотоплана в масштабе 1:10000 по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.	№ 10285, от 1 января 2001 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
6	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 35 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области	№ б/н, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области

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 2 августа 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.
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:

- ортофотопланов (планшеты № 10284,10285) по состоянию на 2001 г., с изменениями на 2009 г.

- Технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 35 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 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:

- 39 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 17 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденного решением Кильмезской поселковой Думы (ссылка на источник официального опубликования) от 27.04.2018 №2/4 (в ред. от 17.04.2020 г № 3/6), в границах кадастрового квартала установлена территориальная зона Ж-1 - зона жилой застройки

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилам землепользования и застройки МО Арбажское городское поселение Арбажского района Кировской области для зоны Ж-1 (минимальная (максимальная) площадь земельного участка) составляют:

Для индивидуального жилищного строительства(код 2.1) – 400 (1600) кв.м.

Блокированная жилая застройка (код 2.3) – 200(900) кв.м.

Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) – 400(3000) кв.м.

Магазины (код 4.4) – 300(500) кв.м.

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2.) – 400(1600) кв.м.

Дошкольное, начальное и среднее общее образование(код 3.5.1) – 1000(40000) кв.м.

Амбулаторно-поликлиническое обслуживание(код 3.4.1) – 900 (30000) кв.м.

Хранение автотранспорта (код 2.7.1.) – 20(400) кв.м.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков К№ 43:11:310135:13, 43:11:310135:20, 43:11:310135:26, 43:11:310135:28, 43:11:310135:31, 43:11:310135:32, 43:11:310135:46, 43:11:310135:47, 43:11:310135:48, 43:11:310135:51, 43:11:310135:52, 43:11:310135:56, 43:11:310135:57, 43:11:310135:58, 43:11:310135:59, 43:11:310135:71 увеличивается в пределах предельного минимального размера 400 кв.м.

5. 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).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- ортофотопланов (планшеты № 10284,10285) по состоянию на 2001 г., с изменениями на 2009 г.

- Технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 35 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 1996 г.

На момент составления инвентаризации земель пгт Кильмезь 2001 года не были учтены все заборы, рвы, канавы, строения. Границы ранее учтенных земельных участков при проведении кадастровых работ определялись на местности по их фактическому местоположению и частично закреплены на местности объектами

искусственного происхождения - заборами, нежилыми строениями, межей. Так же стоит учитывать, что с момента проведения инвентаризации земель 2006 года изменилось графическое отображение участков в связи с природными явлениями, так же в процессе пользования земельными участками дополнительно вырыты водосточные траншеи, каналы для орошения или осушения почвы, не учтены все закрепления на местности (заборы, межа, строения, объекты капитального строительства), что повлияло на изменение конфигурации уточняемых земельных участков относительно инвентаризации 2006 года.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК№43:11:310135 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 землеустроительном деле.

6. При проведении кадастровых работ, при подготовке КПП выявлено уменьшение площадей земельных участков более 10% от площади, по сведениях ЕГРН:

- К№43:11:310135:27 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:29 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:30 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:61 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:64 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:65 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:66 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:67 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:68 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:23 (согласие от органа местного самоуправления),
 - К№43:11:310135:73 (согласие от органа местного самоуправления),
- приложены письменные согласия от правообладателей.

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

В сведениях КПП для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение Mt указано 0,05 м - Mt характерной точки, имеющей максимальное значение (п. 5 Приказа №90), которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90" (Приложение).

Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (Mt) выполнено с использованием программного обеспечения LandStar 7 аппаратуры геодезической спутниковой типа PrinCe i50, i80, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в сведениях КПП не указаны (указано только значение средней квадратической погрешности согласно п. 38 Требований).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в КПП метод определения указан как «Иное описание», внесены в соответствии с Выписками из ЕГРН, указанными в Исходных данных, т.е. при проведении кадастровых работ такие координаты не определялись.

На основе использования спутниковой аппаратуры (приёмников GPS), состоящий из 2 двухчастотных приёмников от исходных пунктов выполнено развитие съёмочной геодезической сети, при этом для наиболее точных плановых координат и высот, применялся метод «построения сети», включающий в себя 3 исходных пунктов.

Измерения производились:

- спутниковые измерения производились с помощью геодезических GPS-приемников PrinCe i50, i80. Метод спутниковых определений – статический.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:13

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
н976У	—	—	399 188,64	2 280 242,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н977У	—	—	399 192,44	2 280 243,99			
н976У	—	—	399 186,65	2 280 263,06			
н977У	—	—	399 107,18	2 280 238,86			
н978У	—	—	399 112,82	2 280 219,48			
н979У	—	—	399 164,93	2 280 235,32			
н980У	—	—	399 178,88	2 280 240,10			
н976У	—	—	399 188,64	2 280 242,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:13

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
н976У	н977У	3,98	—	—
н977У	н976У	19,93		
н976У	н977У	83,07		
н977У	н978У	20,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	399 192,44	2 280 243,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н976У	—	—	399 188,64	2 280 242,79			
н980У	—	—	399 178,88	2 280 240,10			
н979У	—	—	399 164,93	2 280 235,32			
н978У	—	—	399 112,82	2 280 219,48			
н984У	—	—	399 108,89	2 280 218,39			
н981У	—	—	399 115,18	2 280 198,75			
н983У	—	—	399 170,66	2 280 216,24			
н982У	—	—	399 197,95	2 280 225,31			
н977У	—	—	399 192,44	2 280 243,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:14

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
н977У	н976У	3,98	—	—
н976У	н980У	10,12		
н980У	н979У	14,75		
н979У	н978У	54,46		
н978У	н984У	4,08		
н984У	н981У	20,62		
н981У	н983У	58,17		
н983У	н982У	28,76		
н982У	н977У	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, 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	1752 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1752} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 752
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:20

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
н985У	—	—	399 048,96	2 280 077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	399 055,69	2 280 056,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н987У	—	—	399 056,47	2 280 056,19			
н988У	—	—	399 070,55	2 280 061,15			
н989У	—	—	399 145,20	2 280 084,98			
н990У	—	—	399 139,67	2 280 104,03			
н985У	—	—	399 048,96	2 280 077,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:20

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
н985У	н986У	21,94	—	—
н986У	н987У	1,07		
н987У	н988У	14,93		
н988У	н989У	78,36		
н989У	н990У	19,84		
н990У	н985У	94,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	1992 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1992} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 910
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	43:11:310135:102. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:22

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
н991У	—	—	399 036,26	2 280 116,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н992У	—	—	399 042,13	2 280 096,29			
н993У	—	—	399 045,80	2 280 097,21			
н994У	—	—	399 069,56	2 280 107,02			
н995У	—	—	399 069,44	2 280 107,37			
н996У	—	—	399 074,76	2 280 109,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	399 096,05	2 280 115,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н998У	—	—	399 091,03	2 280 132,55			
н999У	—	—	399 063,70	2 280 125,14			
н1000У	—	—	399 049,05	2 280 120,17			
н1001У	—	—	399 039,53	2 280 116,97			
н991У	—	—	399 036,26	2 280 116,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:22

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
н991У	н992У	20,71	—	—
н992У	н993У	3,78		
н993У	н994У	25,71		
н994У	н995У	0,37		
н995У	н996У	5,60		
н996У	н997У	22,28		
н997У	н998У	17,58		
н998У	н999У	28,32		
н999У	н1000У	15,47		
н1000У	н1001У	10,04		
н1001У	н991У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:22

№ 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 Полевая, 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	1090 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1090} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 090
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310135:76. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:23

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
н1002У	—	—	399 028,06	2 280 142,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н991У	—	—	399 036,26	2 280 116,15			
н1001У	—	—	399 039,53	2 280 116,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	399 049,05	2 280 120,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н999У	—	—	399 063,70	2 280 125,14			
н998У	—	—	399 091,03	2 280 132,55			
н1003У	—	—	399 125,10	2 280 144,45			
н1004У	—	—	399 115,59	2 280 170,75			
н1005У	—	—	399 066,97	2 280 155,51			
н1006У	—	—	399 058,01	2 280 153,20			
н1007У	—	—	399 058,37	2 280 151,83			
н1008У	—	—	399 055,55	2 280 151,33			
н1009У	—	—	399 049,18	2 280 149,45			
н1002У	—	—	399 028,06	2 280 142,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:23

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
н1002У	н991У	28,03	—	—
н991У	н1001У	3,37		
н1001У	н1000У	10,04		
н1000У	н999У	15,47		
н999У	н998У	28,32		
н998У	н1003У	36,09		
н1003У	н1004У	27,97		
н1004У	н1005У	50,95		

1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	9,25	—	—
н1006У	н1007У	1,42		
н1007У	н1008У	2,86		
н1008У	н1009У	6,64		
н1009У	н1002У	22,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	2622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 626
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
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	43:11:310135:76. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:26

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
н1010У	—	—	399 011,66	2 280 212,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1011У	—	—	399 007,65	2 280 211,47			
н1012У	—	—	399 011,15	2 280 200,02			
н1013У	—	—	399 014,01	2 280 190,78			
н1014У	—	—	399 032,87	2 280 196,91			
н1015У	—	—	399 103,60	2 280 214,35			
н1016У	—	—	399 097,02	2 280 237,51			
н1020У	—	—	399 056,59	2 280 225,48			
н1017У	—	—	399 042,54	2 280 221,67			
н1018У	—	—	399 035,76	2 280 219,62			
н1019У	—	—	399 021,25	2 280 214,77			
н1010У	—	—	399 011,66	2 280 212,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:26

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
н1010У	н1011У	4,13	—	—
н1011У	н1012У	11,97		
н1012У	н1013У	9,67		
н1013У	н1014У	19,83		
н1014У	н1015У	72,85		
н1015У	н1016У	24,08		
н1016У	н1020У	42,18		
н1020У	н1017У	14,56		
н1017У	н1018У	7,08		
н1018У	н1019У	15,30		
н1019У	н1010У	9,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	2054 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2054} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 053
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	43:11:310135:77. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:27

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
н1021У	—	—	399 001,73	2 280 230,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1011У	—	—	399 007,65	2 280 211,47			
н1010У	—	—	399 011,66	2 280 212,47			
н1019У	—	—	399 021,25	2 280 214,77			
н1018У	—	—	399 035,76	2 280 219,62			
н1017У	—	—	399 042,54	2 280 221,67			
н1020У	—	—	399 056,59	2 280 225,48			
н1016У	—	—	399 097,02	2 280 237,51			
н1023У	—	—	399 091,54	2 280 257,36			
н1024У	—	—	399 056,41	2 280 246,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	399 038,52	2 280 241,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1026У	—	—	399 038,46	2 280 242,16			
н1027У	—	—	399 023,87	2 280 237,28			
н1028У	—	—	399 019,89	2 280 236,08			
н1029У	—	—	399 014,17	2 280 234,53			
н1021У	—	—	399 001,73	2 280 230,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:27

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
н1021У	н1011У	20,12	—	—
н1011У	н1010У	4,13		
н1010У	н1019У	9,86		
н1019У	н1018У	15,30		
н1018У	н1017У	7,08		
н1017У	н1020У	14,56		
н1020У	н1016У	42,18		
н1016У	н1023У	20,59		
н1023У	н1024У	36,67		
н1024У	н1025У	18,55		
н1025У	н1026У	0,25		
н1026У	н1027У	15,38		
н1027У	н1028У	4,16		
н1028У	н1029У	5,93		
н1029У	н1021У	13,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	1922 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1922} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 045
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
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	43:11:310135:77. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:28

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
н1030У	—	—	398 989,88	2 280 269,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1021У	—	—	399 001,73	2 280 230,70			
н1029У	—	—	399 014,17	2 280 234,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	399 019,89	2 280 236,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1027У	—	—	399 023,87	2 280 237,28			
н1026У	—	—	399 038,46	2 280 242,16			
н1025У	—	—	399 038,52	2 280 241,92			
н1024У	—	—	399 056,41	2 280 246,84			
н1023У	—	—	399 091,54	2 280 257,36			
н1031У	—	—	399 080,19	2 280 295,47			
н1032У	—	—	399 041,72	2 280 286,29			
н1033У	—	—	399 023,19	2 280 280,20			
н1034У	—	—	399 023,48	2 280 279,08			
н1035У	—	—	399 017,68	2 280 277,28			
н1036У	—	—	398 999,84	2 280 272,72			
н1037У	—	—	398 991,44	2 280 270,45			
н1038У	—	—	398 991,54	2 280 270,08			
н1030У	—	—	398 989,88	2 280 269,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:28

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
н1030У	н1021У	40,45	—	—

1	2	3	4	5
н1021У	н1029У	13,02	—	—
н1029У	н1028У	5,93		
н1028У	н1027У	4,16		
н1027У	н1026У	15,38		
н1026У	н1025У	0,25		
н1025У	н1024У	18,55		
н1024У	н1023У	36,67		
н1023У	н1031У	39,76		
н1031У	н1032У	39,55		
н1032У	н1033У	19,51		
н1033У	н1034У	1,16		
н1034У	н1035У	6,07		
н1035У	н1036У	18,41		
н1036У	н1037У	8,70		
н1037У	н1038У	0,38		
н1038У	н1030У	1,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 10
	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	3831 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{3831} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 833
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	43:11:310135:78. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:29

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
н1039У	—	—	398 983,66	2 280 288,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1030У	—	—	398 989,88	2 280 269,38			
н1038У	—	—	398 991,54	2 280 270,08			
н1037У	—	—	398 991,44	2 280 270,45			
н1036У	—	—	398 999,84	2 280 272,72			
н1035У	—	—	399 017,68	2 280 277,28			
н1034У	—	—	399 023,48	2 280 279,08			
н1033У	—	—	399 023,19	2 280 280,20			
н1032У	—	—	399 041,72	2 280 286,29			
н1031У	—	—	399 080,19	2 280 295,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	399 075,33	2 280 316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1045У	—	—	399 016,22	2 280 302,31			
н1041У	—	—	399 017,21	2 280 299,21			
н1042У	—	—	399 011,55	2 280 297,37			
н1043У	—	—	398 997,91	2 280 292,73			
н1044У	—	—	398 988,48	2 280 290,23			
н1039У	—	—	398 983,66	2 280 288,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:29

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
н1039У	н1030У	20,19	—	—
н1030У	н1038У	1,80		
н1038У	н1037У	0,38		
н1037У	н1036У	8,70		
н1036У	н1035У	18,41		
н1035У	н1034У	6,07		
н1034У	н1033У	1,16		
н1033У	н1032У	19,51		
н1032У	н1031У	39,55		
н1031У	н1040У	21,15		
н1040У	н1045У	60,69		
н1045У	н1041У	3,25		
н1041У	н1042У	5,95		
н1042У	н1043У	14,41		
н1043У	н1044У	9,76		
н1044У	н1039У	5,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 8
	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	2006 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2006} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 040
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
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	43:11:310135:104. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:30

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
н1046У	—	—	398 977,28	2 280 308,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	398 983,66	2 280 288,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1044У	—	—	398 988,48	2 280 290,23			
н1043У	—	—	398 997,91	2 280 292,73			
н1042У	—	—	399 011,55	2 280 297,37			
н1041У	—	—	399 017,21	2 280 299,21			
н1045У	—	—	399 016,22	2 280 302,31			
н1040У	—	—	399 075,33	2 280 316,05			
н1047У	—	—	399 068,58	2 280 336,34			
н1046У	—	—	399 015,36	2 280 318,00			
н1048У	—	—	398 999,06	2 280 313,30			
н1049У	—	—	398 998,77	2 280 314,30			
н1050У	—	—	398 989,07	2 280 311,74			
н1046У	—	—	398 977,28	2 280 308,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:30

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
н1046У	н1039У	21,26	—	—
н1039У	н1044У	5,09		
н1044У	н1043У	9,76		
н1043У	н1042У	14,41		
н1042У	н1041У	5,95		

1	2	3	4	5
н1041У	н1045У	3,25	—	—
н1045У	н1040У	60,69		
н1040У	н1047У	21,38		
н1047У	н1046У	56,29		
н1046У	н1048У	16,96		
н1048У	н1049У	1,04		
н1049У	н1050У	10,03		
н1050У	н1046У	12,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 8
	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	1804 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1804} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 958
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	154
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	43:11:310135:104. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:31

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
н1051У	—	—	398 971,82	2 280 326,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1046У	—	—	398 977,28	2 280 308,87			
н1050У	—	—	398 989,07	2 280 311,74			
н1049У	—	—	398 998,77	2 280 314,30			
н1048У	—	—	398 999,06	2 280 313,30			
н1046У	—	—	399 015,36	2 280 318,00			
н1047У	—	—	399 068,58	2 280 336,34			
н1052У	—	—	399 058,10	2 280 353,18			
н1053У	—	—	399 019,62	2 280 343,51			
н1054У	—	—	399 005,11	2 280 339,14			
н1055У	—	—	399 005,55	2 280 337,63			
н1056У	—	—	398 999,14	2 280 335,74			
н1057У	—	—	398 985,98	2 280 331,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	398 971,82	2 280 326,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:31

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
н1051У	н1046У	18,75	—	—
н1046У	н1050У	12,13		
н1050У	н1049У	10,03		
н1049У	н1048У	1,04		
н1048У	н1046У	16,96		
н1046У	н1047У	56,29		
н1047У	н1052У	19,83		
н1052У	н1053У	39,68		
н1053У	н1054У	15,15		
н1054У	н1055У	1,57		
н1055У	н1056У	6,68		
н1056У	н1057У	13,77		
н1057У	н1051У	14,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 6
	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	1955 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1955} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 924

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
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 43:11:310135:32

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
н1058У	—	—	398 965,77	2 280 347,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1051У	—	—	398 971,82	2 280 326,81			
н1057У	—	—	398 985,98	2 280 331,70			
н1056У	—	—	398 999,14	2 280 335,74			
н1055У	—	—	399 005,55	2 280 337,63			
н1054У	—	—	399 005,11	2 280 339,14			
н1053У	—	—	399 019,62	2 280 343,51			
н1052У	—	—	399 058,10	2 280 353,18			
н1059У	—	—	399 046,56	2 280 372,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	—	—	398 988,00	2 280 354,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1058У	—	—	398 965,77	2 280 347,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:32

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
н1058У	н1051У	21,36	—	—
н1051У	н1057У	14,98		
н1057У	н1056У	13,77		
н1056У	н1055У	6,68		
н1055У	н1054У	1,57		
н1054У	н1053У	15,15		
н1053У	н1052У	39,68		
н1052У	н1059У	22,86		
н1059У	н1062У	61,49		
н1062У	н1058У	23,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 6
	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	1815 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1815} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 786
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:40

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
н1171У	—	—	399 071,33	2 280 389,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1170У	—	—	399 073,66	2 280 380,49			
н1169У	—	—	399 083,98	2 280 383,08			
н1245У	—	—	399 081,79	2 280 392,55			
н1171У	—	—	399 071,33	2 280 389,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:40

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
н1171У	н1170У	9,71	-	—
н1170У	н1169У	10,64		
н1169У	н1245У	9,72		
н1245У	н1171У	10,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	104 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(104)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	104
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 43:11:310135:46

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
н1063У	—	—	399 174,41	2 280 304,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	399 162,66	2 280 342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1065У	—	—	399 151,42	2 280 339,01			
н1066У	—	—	399 115,98	2 280 326,65			
н1067У	—	—	399 083,29	2 280 315,39			
н1068У	—	—	399 093,38	2 280 278,40			
н1063У	—	—	399 154,28	2 280 296,94			
н1063У	—	—	399 174,41	2 280 304,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:46

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
н1063У	н1064У	39,71	—	—
н1064У	н1065У	11,86		
н1065У	н1066У	37,53		
н1066У	н1067У	34,57		
н1067У	н1068У	38,34		
н1068У	н1063У	63,66		
н1063У	н1063У	21,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, д 9
	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	3354 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{3354} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	3 349
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 43:11:310135:47

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
н976У	—	—	399 186,65	2 280 263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1063У	—	—	399 174,41	2 280 304,85			
н1063У	—	—	399 154,28	2 280 296,94			
н1068У	—	—	399 093,38	2 280 278,40			
н1069У	—	—	399 104,02	2 280 237,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	399 107,18	2 280 238,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н976У	—	—	399 186,65	2 280 263,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:47

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
н976У	н1063У	43,55	—	—
н1063У	н1063У	21,63		
н1063У	н1068У	63,66		
н1068У	н1069У	41,92		
н1069У	н977У	3,32		
н977У	н976У	83,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, 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	3608 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{3608} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 546
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310135:82. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:48

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
н1070У	—	—	399 150,97	2 280 377,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1071У	—	—	399 138,91	2 280 418,57			
н1072У	—	—	399 130,38	2 280 416,16			
н1073У	—	—	399 114,95	2 280 411,40			
н1074У	—	—	399 107,62	2 280 409,17			
н1075У	—	—	399 114,43	2 280 386,36			
н1170У	—	—	399 103,06	2 280 382,72			
н1076У	—	—	399 056,68	2 280 369,36			
н1077У	—	—	399 064,12	2 280 352,46			
н1078У	—	—	399 114,90	2 280 366,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	399 126,28	2 280 369,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1080У	—	—	399 137,29	2 280 372,71			
н1081У	—	—	399 140,56	2 280 374,14			
н1070У	—	—	399 150,97	2 280 377,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:48

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
н1070У	н1071У	42,54	—	—
н1071У	н1072У	8,86		
н1072У	н1073У	16,15		
н1073У	н1074У	7,66		
н1074У	н1075У	23,80		
н1075У	н1170У	11,94		
н1170У	н1076У	48,27		
н1076У	н1077У	18,47		
н1077У	н1078У	52,60		
н1078У	н1079У	11,87		
н1079У	н1080У	11,45		
н1080У	н1081У	3,57		
н1081У	н1070У	11,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, д 5
	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	2519 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2519} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	2 517
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
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	43:11:310135:75. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:49

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
н1082У	—	—	399 127,70	2 280 454,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1083У	—	—	399 113,98	2 280 496,70			
н1084У	—	—	399 102,08	2 280 491,96			
н1085У	—	—	399 102,68	2 280 490,44			
н1086У	—	—	399 085,11	2 280 484,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	399 032,04	2 280 463,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1088У	—	—	399 041,08	2 280 424,68			
н1089У	—	—	399 096,00	2 280 444,19			
н1090У	—	—	399 116,36	2 280 450,43			
н1082У	—	—	399 127,70	2 280 454,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:49

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
н1082У	н1083У	44,80	—	—
н1083У	н1084У	12,81		
н1084У	н1085У	1,63		
н1085У	н1086У	18,71		
н1086У	н1087У	57,06		
н1087У	н1088У	39,44		
н1088У	н1089У	58,28		
н1089У	н1090У	21,29		
н1090У	н1082У	11,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, д 1
	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	3694 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(3694)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 43:11:310135:51

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
н1091У	—	—	399 131,29	2 280 433,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1092У	—	—	399 133,99	2 280 434,46			
н1082У	—	—	399 127,70	2 280 454,05			
н1090У	—	—	399 116,36	2 280 450,43			
н1089У	—	—	399 096,00	2 280 444,19			
н1088У	—	—	399 041,08	2 280 424,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	399 045,69	2 280 407,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1094У	—	—	399 091,06	2 280 423,85			
н1095У	—	—	399 095,44	2 280 424,27			
н1091У	—	—	399 096,75	2 280 421,56			
н1096У	—	—	399 102,79	2 280 424,48			
н1092У	—	—	399 109,77	2 280 426,93			
н1093У	—	—	399 122,63	2 280 430,92			
н1091У	—	—	399 131,29	2 280 433,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:51

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
н1091У	н1092У	2,83	—	—
н1092У	н1082У	20,58		
н1082У	н1090У	11,90		
н1090У	н1089У	21,29		
н1089У	н1088У	58,28		
н1088У	н1093У	17,42		
н1093У	н1094У	48,10		
н1094У	н1095У	4,40		
н1095У	н1091У	3,01		
н1091У	н1096У	6,71		
н1096У	н1092У	7,40		
н1092У	н1093У	13,46		
н1093У	н1091У	9,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, д 3
	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	1733 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1733} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
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 43:11:310135:52

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
н1071У	—	—	399 138,91	2 280 418,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	399 133,99	2 280 434,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1091У	—	—	399 131,29	2 280 433,62			
н1093У	—	—	399 122,63	2 280 430,92			
н1092У	—	—	399 109,77	2 280 426,93			
н1096У	—	—	399 102,79	2 280 424,48			
н1074У	—	—	399 107,62	2 280 409,17			
н1073У	—	—	399 114,95	2 280 411,40			
н1072У	—	—	399 130,38	2 280 416,16			
н1071У	—	—	399 138,91	2 280 418,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:52

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
н1071У	н1092У	16,63	—	—
н1092У	н1091У	2,83		
н1091У	н1093У	9,07		
н1093У	н1092У	13,46		
н1092У	н1096У	7,40		
н1096У	н1074У	16,05		
н1074У	н1073У	7,66		
н1073У	н1072У	16,15		
н1072У	н1071У	8,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:52

№ 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 Садовая, д 3
	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	536 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{536} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
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 43:11:310135:53

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
н1097У	—	—	399 154,35	2 280 359,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1098У	—	—	399 156,93	2 280 360,01			
н1070У	—	—	399 150,97	2 280 377,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	399 140,56	2 280 374,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1080У	—	—	399 137,29	2 280 372,71			
н1079У	—	—	399 126,28	2 280 369,57			
н1078У	—	—	399 114,90	2 280 366,18			
н1077У	—	—	399 064,12	2 280 352,46			
н1099У	—	—	399 072,94	2 280 338,49			
н1100У	—	—	399 112,35	2 280 345,47			
н1101У	—	—	399 125,04	2 280 349,77			
н1102У	—	—	399 144,37	2 280 355,83			
н1097У	—	—	399 154,35	2 280 359,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:53

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
н1097У	н1098У	2,73	—	—
н1098У	н1070У	18,74		
н1070У	н1081У	11,03		
н1081У	н1080У	3,57		
н1080У	н1079У	11,45		
н1079У	н1078У	11,87		
н1078У	н1077У	52,60		
н1077У	н1099У	16,52		
н1099У	н1100У	40,02		
н1100У	н1101У	13,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	399 162,66	2 280 342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1098У	—	—	399 156,93	2 280 360,01			
н1097У	—	—	399 154,35	2 280 359,12			
н1102У	—	—	399 144,37	2 280 355,83			
н1101У	—	—	399 125,04	2 280 349,77			
н1100У	—	—	399 112,35	2 280 345,47			
н1099У	—	—	399 072,94	2 280 338,49			
н1067У	—	—	399 083,29	2 280 315,39			
н1066У	—	—	399 115,98	2 280 326,65			
н1065У	—	—	399 151,42	2 280 339,01			
н1064У	—	—	399 162,66	2 280 342,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:54

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
н1064У	н1098У	18,16	—	—
н1098У	н1097У	2,73		
н1097У	н1102У	10,51		
н1102У	н1101У	20,26		
н1101У	н1100У	13,40		
н1100У	н1099У	40,02		
н1099У	н1067У	25,31		
н1067У	н1066У	34,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	399 200,25	2 280 203,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1104У	—	—	399 204,75	2 280 204,76			
н982У	—	—	399 197,95	2 280 225,31			
н983У	—	—	399 170,66	2 280 216,24			
н981У	—	—	399 115,18	2 280 198,75			
н1105У	—	—	399 120,05	2 280 179,12			
н1106У	—	—	399 161,71	2 280 191,07			
н1107У	—	—	399 171,16	2 280 194,07			
н1108У	—	—	399 190,89	2 280 200,51			
н1103У	—	—	399 200,25	2 280 203,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:55

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
н1103У	н1104У	4,71	—	—
н1104У	н982У	21,65		
н982У	н983У	28,76		
н983У	н981У	58,17		
н981У	н1105У	20,23		
н1105У	н1106У	43,34		
н1106У	н1107У	9,91		
н1107У	н1108У	20,75		
н1108У	н1103У	9,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, 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	1847 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1847} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 847
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	43:11:310135:80. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:56

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
н1109У	—	—	399 211,28	2 280 185,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	399 204,75	2 280 204,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1103У	—	—	399 200,25	2 280 203,37			
н1108У	—	—	399 190,89	2 280 200,51			
н1107У	—	—	399 171,16	2 280 194,07			
н1106У	—	—	399 161,71	2 280 191,07			
н1105У	—	—	399 120,05	2 280 179,12			
н1110У	—	—	399 125,29	2 280 158,54			
н1118У	—	—	399 150,07	2 280 165,70			
н1111У	—	—	399 177,47	2 280 174,06			
н2358У	—	—	399 182,61	2 280 175,76			
н2359У	—	—	399 185,72	2 280 176,90			
н1109У	—	—	399 211,28	2 280 185,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:56

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
н1109У	н1104У	20,73	—	—
н1104У	н1103У	4,71		
н1103У	н1108У	9,79		
н1108У	н1107У	20,75		
н1107У	н1106У	9,91		
н1106У	н1105У	43,34		

1	2	3	4	5
н1105У	н1110У	21,24	—	—
н1110У	н1118У	25,79		
н1118У	н1111У	28,65		
н1111У	н2358У	5,41		
н2358У	н2359У	3,31		
н2359У	н1109У	26,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, дом 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	1874 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1874} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 853
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	21
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	43:11:310135:80. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:57

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
н1112У	—	—	399 154,63	2 280 149,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1113У	—	—	399 188,25	2 280 158,69			
н1114У	—	—	399 195,62	2 280 160,37			
н1115У	—	—	399 206,98	2 280 163,80			
н1116У	—	—	399 214,32	2 280 166,34			
н1117У	—	—	399 216,80	2 280 166,97			
н1109У	—	—	399 211,28	2 280 185,09			
н2359У	—	—	399 185,72	2 280 176,90			
н2358У	—	—	399 182,61	2 280 175,76			
н1111У	—	—	399 177,47	2 280 174,06			
н1118У	—	—	399 150,07	2 280 165,70			
н1112У	—	—	399 154,63	2 280 149,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:57

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
н1112У	н1113У	34,86	—	—
н1113У	н1114У	7,56		
н1114У	н1115У	11,87		
н1115У	н1116У	7,77		
н1116У	н1117У	2,56		
н1117У	н1109У	18,94		
н1109У	н2359У	26,84		
н2359У	н2358У	3,31		
н2358У	н1111У	5,41		
н1111У	н1118У	28,65		
н1118У	н1112У	16,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, д 17
	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	1160 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1160} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	43:11:310135:118. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:58

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
н1119У	—	—	399 222,32	2 280 148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1117У	—	—	399 216,80	2 280 166,97			
н1116У	—	—	399 214,32	2 280 166,34			
н1115У	—	—	399 206,98	2 280 163,80			
н1114У	—	—	399 195,62	2 280 160,37			
н1113У	—	—	399 188,25	2 280 158,69			
н1112У	—	—	399 154,63	2 280 149,46			
н1120У	—	—	399 132,15	2 280 143,34			
н1121У	—	—	399 138,92	2 280 123,24			
н1125У	—	—	399 176,13	2 280 134,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	399 192,93	2 280 139,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1123У	—	—	399 212,46	2 280 145,68			
н1119У	—	—	399 222,32	2 280 148,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:58

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
н1119У	н1117У	19,05	—	—
н1117У	н1116У	2,56		
н1116У	н1115У	7,77		
н1115У	н1114У	11,87		
н1114У	н1113У	7,56		
н1113У	н1112У	34,86		
н1112У	н1120У	23,30		
н1120У	н1121У	21,21		
н1121У	н1125У	38,84		
н1125У	н1122У	17,60		
н1122У	н1123У	20,45		
н1123У	н1119У	10,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, д 17
	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	1750 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1750} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 699
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	43:11:310135:118. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:59

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
н1124У	—	—	399 233,78	2 280 111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1119У	—	—	399 222,32	2 280 148,74			
н1123У	—	—	399 212,46	2 280 145,68			
н1122У	—	—	399 192,93	2 280 139,62			
н1125У	—	—	399 176,13	2 280 134,36			
н1126У	—	—	399 187,35	2 280 096,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	399 233,78	2 280 111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:59

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
н1124У	н1119У	39,38	—	—
н1119У	н1123У	10,32		
н1123У	н1122У	20,45		
н1122У	н1125У	17,60		
н1125У	н1126У	39,24		
н1126У	н1124У	48,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, 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	1906 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1906} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 718
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	188
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	43:11:310135:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:60

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
н992У	—	—	399 042,13	2 280 096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н985У	—	—	399 048,96	2 280 077,80			
н990У	—	—	399 139,67	2 280 104,03			
н1127У	—	—	399 133,64	2 280 122,51			
н997У	—	—	399 096,05	2 280 115,70			
н996У	—	—	399 074,76	2 280 109,12			
н995У	—	—	399 069,44	2 280 107,37			
н994У	—	—	399 069,56	2 280 107,02			
н993У	—	—	399 045,80	2 280 097,21			
н992У	—	—	399 042,13	2 280 096,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:60

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
н992У	н985У	19,71	—	—

1	2	3	4	5
н985У	н990У	94,43	—	—
н990У	н1127У	19,44		
н1127У	н997У	38,20		
н997У	н996У	22,28		
н996У	н995У	5,60		
н995У	н994У	0,37		
н994У	н993У	25,71		
н993У	н992У	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, дом 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	2056 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2056} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 056
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	43:11:310135:102. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:61

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
н1127У	—	—	399 133,64	2 280 122,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1003У	—	—	399 125,10	2 280 144,45			
н998У	—	—	399 091,03	2 280 132,55			
н997У	—	—	399 096,05	2 280 115,70			
н1127У	—	—	399 133,64	2 280 122,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:61

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
н1127У	н1003У	23,54	—	—
н1003У	н998У	36,09		
н998У	н997У	17,58		
н997У	н1127У	38,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	758 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{758} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 090
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	332
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 43:11:310135:63

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
н1129У	—	—	399 058,15	2 280 178,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1130У	—	—	399 057,57	2 280 181,30			
н1131У	—	—	399 047,71	2 280 178,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	399 032,91	2 280 175,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1133У	—	—	399 023,68	2 280 172,54			
н1134У	—	—	399 020,05	2 280 171,63			
н1002У	—	—	399 028,06	2 280 142,95			
н1009У	—	—	399 049,18	2 280 149,45			
н1008У	—	—	399 055,55	2 280 151,33			
н1007У	—	—	399 058,37	2 280 151,83			
н1006У	—	—	399 058,01	2 280 153,20			
н1005У	—	—	399 066,97	2 280 155,51			
н1004У	—	—	399 115,59	2 280 170,75			
н1135У	—	—	399 109,98	2 280 192,65			
н1129У	—	—	399 058,15	2 280 178,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:63

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
н1129У	н1130У	2,44	—	—
н1130У	н1131У	10,14		
н1131У	н1132У	15,21		
н1132У	н1133У	9,66		
н1133У	н1134У	3,74		
н1134У	н1002У	29,78		

1	2	3	4	5
н1002У	н1009У	22,10	—	—
н1009У	н1008У	6,64		
н1008У	н1007У	2,86		
н1007У	н1006У	1,42		
н1006У	н1005У	9,25		
н1005У	н1004У	50,95		
н1004У	н1135У	22,61		
н1135У	н1129У	53,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, дом 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	2389 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2389} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 389
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310135:83; 43:11:310135:99. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:64

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
н1013У	—	—	399 014,01	2 280 190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1134У	—	—	399 020,05	2 280 171,63			
н1133У	—	—	399 023,68	2 280 172,54			
н1132У	—	—	399 032,91	2 280 175,40			
н1131У	—	—	399 047,71	2 280 178,92			
н1130У	—	—	399 057,57	2 280 181,30			
н1129У	—	—	399 058,15	2 280 178,93			
н1135У	—	—	399 109,98	2 280 192,65			
н1015У	—	—	399 103,60	2 280 214,35			
н1014У	—	—	399 032,87	2 280 196,91			
н1013У	—	—	399 014,01	2 280 190,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:64

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
н1013У	н1134У	20,08	—	—
н1134У	н1133У	3,74		
н1133У	н1132У	9,66		
н1132У	н1131У	15,21		
н1131У	н1130У	10,14		
н1130У	н1129У	2,44		
н1129У	н1135У	53,62		
н1135У	н1015У	22,62		
н1015У	н1014У	72,85		
н1014У	н1013У	19,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, дом 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	2042 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2042} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 251
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	209
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	43:11:310135:99. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:65

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
н1142У	—	—	398 970,02	2 280 368,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1137У	—	—	398 965,31	2 280 367,40			
н1138У	—	—	398 960,31	2 280 366,01			
н1058У	—	—	398 965,77	2 280 347,30			
н1062У	—	—	398 988,00	2 280 354,16			
н1059У	—	—	399 046,56	2 280 372,91			
н1139У	—	—	399 041,61	2 280 391,53			
н1140У	—	—	398 993,91	2 280 376,32			
н1141У	—	—	398 988,03	2 280 374,39			
н1142У	—	—	398 970,02	2 280 368,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:65

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
н1142У	н1137У	4,93	—	—

1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	5,19	—	—
н1138У	н1058У	19,49		
н1058У	н1062У	23,26		
н1062У	н1059У	61,49		
н1059У	н1139У	19,27		
н1139У	н1140У	50,07		
н1140У	н1141У	6,19		
н1141У	н1142У	18,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	1640 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1640} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 722
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310105:105. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:66

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
н1142У	—	—	398 970,02	2 280 368,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1141У	—	—	398 988,03	2 280 374,39			
н1140У	—	—	398 993,91	2 280 376,32			
н1139У	—	—	399 041,61	2 280 391,53			
н1143У	—	—	399 042,82	2 280 401,90			
н1145У	—	—	398 971,66	2 280 379,70			
н1146У	—	—	398 971,21	2 280 381,16			
н1147У	—	—	398 966,64	2 280 379,77			
н1142У	—	—	398 970,02	2 280 368,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:66

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
н1142У	н1141У	18,84	—	—
н1141У	н1140У	6,19		
н1140У	н1139У	50,07		

1	2	3	4	5
н1139У	н1143У	10,44	—	—
н1143У	н1145У	74,54		
н1145У	н1146У	1,53		
н1146У	н1147У	4,78		
н1147У	н1142У	11,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	761 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{761} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	836
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	75
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	43:11:310135:105. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:67

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
н1138У	—	—	398 960,31	2 280 366,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1137У	—	—	398 965,31	2 280 367,40			
н1142У	—	—	398 970,02	2 280 368,86			
н1147У	—	—	398 966,64	2 280 379,77			
н1146У	—	—	398 971,21	2 280 381,16			
н1145У	—	—	398 971,66	2 280 379,70			
н1143У	—	—	399 042,82	2 280 401,90			
н1148У	—	—	399 040,32	2 280 411,71			
н1149У	—	—	399 006,62	2 280 401,55			
н1150У	—	—	398 990,99	2 280 396,77			
н1151У	—	—	398 971,27	2 280 390,22			
н1152У	—	—	398 972,21	2 280 387,10			
н1153У	—	—	398 955,49	2 280 381,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	398 960,31	2 280 366,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:67

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
н1138У	н1137У	5,19	—	—
н1137У	н1142У	4,93		
н1142У	н1147У	11,42		
н1147У	н1146У	4,78		
н1146У	н1145У	1,53		
н1145У	н1143У	74,54		
н1143У	н1148У	10,12		
н1148У	н1149У	35,20		
н1149У	н1150У	16,34		
н1150У	н1151У	20,78		
н1151У	н1152У	3,26		
н1152У	н1153У	17,49		
н1153У	н1138У	16,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	959 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{959} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 102

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	143
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	43:11:310105:105. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:68

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
н1154У	—	—	398 963,29	2 280 408,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1155У	—	—	398 948,73	2 280 404,58			
н1153У	—	—	398 955,49	2 280 381,96			
н1152У	—	—	398 972,21	2 280 387,10			
н1151У	—	—	398 971,27	2 280 390,22			
н1150У	—	—	398 990,99	2 280 396,77			
н1149У	—	—	399 006,62	2 280 401,55			
н1148У	—	—	399 040,32	2 280 411,71			
н1156У	—	—	399 035,21	2 280 433,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	399 002,12	2 280 421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1154У	—	—	398 963,29	2 280 408,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:68

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
н1154У	н1155У	15,04	—	—
н1155У	н1153У	23,61		
н1153У	н1152У	17,49		
н1152У	н1151У	3,26		
н1151У	н1150У	20,78		
н1150У	н1149У	16,34		
н1149У	н1148У	35,20		
н1148У	н1156У	22,53		
н1156У	н1157У	35,42		
н1157У	н1154У	40,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, дом 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	1896 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{1896} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 928
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32

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	43:11:310135:119
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:69

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
н1155У	—	—	398 948,73	2 280 404,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1154У	—	—	398 963,29	2 280 408,36			
н1157У	—	—	399 002,12	2 280 421,01			
н1156У	—	—	399 035,21	2 280 433,65			
н1158У	—	—	399 028,44	2 280 458,29			
н1159У	—	—	398 992,46	2 280 444,16			
н1162У	—	—	398 942,64	2 280 425,23			
н1155У	—	—	398 948,73	2 280 404,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:69

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
н1155У	н1154У	15,04	—	—
н1154У	н1157У	40,84		
н1157У	н1156У	35,42		
н1156У	н1158У	25,55		
н1158У	н1159У	38,66		
н1159У	н1162У	53,30		
н1162У	н1155У	21,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, 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	2223 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{2223} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 223
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310135:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:70

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
н1163У	—	—	399 050,40	2 280 389,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1164У	—	—	399 098,68	2 280 402,31			
н1165У	—	—	399 094,20	2 280 416,58			
н1166У	—	—	399 085,65	2 280 414,11			
н1167У	—	—	399 081,02	2 280 406,08			
н1168У	—	—	399 048,76	2 280 397,34			
н1163У	—	—	399 050,40	2 280 389,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:70

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
н1163У	н1164У	50,00	—	—
н1164У	н1165У	14,96		
н1165У	н1166У	8,90		
н1166У	н1167У	9,27		
н1167У	н1168У	33,42		
н1168У	н1163У	8,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая
	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	489 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{489} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	489
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:71

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
н1169У	—	—	399 051,23	2 280 384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	399 056,68	2 280 369,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1170У	—	—	399 103,06	2 280 382,72			
н1171У	—	—	399 096,94	2 280 401,85			
н1172У	—	—	399 080,66	2 280 397,42			
н1169У	—	—	399 083,98	2 280 383,08			
н1170У	—	—	399 073,66	2 280 380,49			
н1171У	—	—	399 071,33	2 280 389,92			
н1169У	—	—	399 051,23	2 280 384,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:71

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
н1169У	н1076У	15,71	—	—
н1076У	н1170У	48,27		
н1170У	н1171У	20,09		
н1171У	н1172У	16,87		
н1172У	н1169У	14,72		
н1169У	н1170У	10,64		
н1170У	н1171У	9,71		
н1171У	н1169У	20,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:71

№ 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 Садовая, д 5
	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	734 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{734} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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 43:11:310135:72

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
н1121У	—	—	399 138,92	2 280 123,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1173У	—	—	399 151,59	2 280 085,82			
н1126У	—	—	399 187,35	2 280 096,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	399 176,13	2 280 134,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1121У	—	—	399 138,92	2 280 123,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:72

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
н1121У	н1173У	39,51	—	—
н1173У	н1126У	37,40		
н1126У	н1125У	39,24		
н1125У	н1121У	38,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Садовая, 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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:73

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
н1120У	—	—	399 132,15	2 280 143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
н1112У	—	—	399 154,63	2 280 149,46			
н1118У	—	—	399 150,07	2 280 165,70			
н1110У	—	—	399 125,29	2 280 158,54			
н1120У	—	—	399 132,15	2 280 143,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310135:73

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
н1120У	н1112У	23,30	—	—
н1112У	н1118У	16,87		
н1118У	н1110У	25,79		
н1110У	н1120У	16,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310135:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	409 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{409} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199
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 ($P \pm \Delta P$), 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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) 43:11:310135:100

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
—	н11740	—	—	—	399 227,02	2 280 125,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11750	—	—	—	399 224,36	2 280 133,28	—			
	н11760	—	—	—	399 214,46	2 280 130,09	—			
	н11770	—	—	—	399 217,13	2 280 121,81	—			
	н11740	—	—	—	399 227,02	2 280 125,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:100

№ 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	43:11:310135:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, 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) 43:11:310135:102

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
—	н11780	—	—	—	399 048,90	2 280 085,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11790	—	—	—	399 053,09	2 280 071,67	—			
	н11800	—	—	—	399 062,66	2 280 074,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1181О	—	—	—	399 058,47	2 280 088,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1178О	—	—	—	399 048,90	2 280 085,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:102

№ 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	43:35:310135:60, 43:35:310135:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, 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) 43:11:310135:104

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
—	н11820	—	—	—	398 986,56	2 280 296,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11830	—	—	—	398 990,66	2 280 282,73	—			
	н11840	—	—	—	398 999,97	2 280 285,44	—			
	н11850	—	—	—	398 995,87	2 280 299,56	—			
	н11820	—	—	—	398 986,56	2 280 296,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:104

№ 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	43:35:310135:29, 43:35:310135:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, д. 8
	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) 43:11:310135:105

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
—	н11860	—	—	—	398 963,18	2 280 374,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11870	—	—	—	398 967,49	2 280 360,24	—			
	н11880	—	—	—	398 976,96	2 280 363,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11890	—	—	—	398 972,65	2 280 377,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11860	—	—	—	398 963,18	2 280 374,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:105

№ 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	43:35:310135:65, 43:35:310135:66, 43:35:310135:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, 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) 43:11:310135:118

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
—	н11900	—	—	—	399 216,31	2 280 159,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11910	—	—	—	399 212,38	2 280 172,78	—			
	н11920	—	—	—	399 204,91	2 280 170,53	—			
	н11900	—	—	—	399 208,91	2 280 157,32	—			
	н11900	—	—	—	399 216,31	2 280 159,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:118

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:310135:57, 43:35:310135:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, 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) 43:11:310135:119

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
—	н12250	—	—	—	398 966,03	2 280 398,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12260	—	—	—	398 960,98	2 280 415,19	—			
	н12270	—	—	—	398 951,52	2 280 412,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12280	—	—	—	398 956,56	2 280 395,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12250	—	—	—	398 966,03	2 280 398,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:119

№ 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	43:35:310135:68, 43:35:310135:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310135:74										
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
—	н11970	—	—	—	399 156,64	2 280 351,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11980	—	—	—	399 151,99	2 280 366,50	—			
	н11990	—	—	—	399 147,04	2 280 364,92	—			
	н12000	—	—	—	399 146,40	2 280 366,92	—			
	н12010	—	—	—	399 141,26	2 280 365,28	—			
	н12020	—	—	—	399 147,18	2 280 346,70	—			
	н12030	—	—	—	399 152,42	2 280 348,37	—			
	н12040	—	—	—	399 151,78	2 280 350,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12050	—	—	—	399 145,03	2 280 389,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12060	—	—	—	399 140,41	2 280 403,06	—			
	н12070	—	—	—	399 130,91	2 280 399,93	—			
	н12080	—	—	—	399 135,53	2 280 385,87	—			
	н12050	—	—	—	399 145,03	2 280 389,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:75

№ 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	43:11:310135:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, д. 5
	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) 43:11:310135:76

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
—	н1209О	—	—	—	399 037,08	2 280 125,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1210О	—	—	—	399 041,35	2 280 110,84	—			
	н1211О	—	—	—	399 050,69	2 280 113,62	—			
	н1212О	—	—	—	399 046,43	2 280 127,95	—			
	н1209О	—	—	—	399 037,08	2 280 125,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:76

№ 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	43:11:310135:22, 43:11:310135:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, 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) 43:11:310135:77

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
—	н12130	—	—	—	399 022,96	2 280 208,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12140	—	—	—	399 018,81	2 280 222,25	—			
	н12150	—	—	—	399 009,60	2 280 219,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12160	—	—	—	399 013,75	2 280 205,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12130	—	—	—	399 022,96	2 280 208,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:77

№ 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	43:11:310135:26, 43:11:310135:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, 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) 43:11:310135:78

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
—	н12170	—	—	—	398 997,84	2 280 258,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12180	—	—	—	399 002,01	2 280 244,66	—			
	н12190	—	—	—	399 011,41	2 280 247,46	—			
	н12200	—	—	—	399 007,24	2 280 261,45	—			
	н12170	—	—	—	398 997,84	2 280 258,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:78

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310135:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, 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) 43:11:310135:80

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
—	н12370	—	—	—	399 188,05	2 280 209,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12380	—	—	—	399 193,57	2 280 191,88	—			
	н12390	—	—	—	399 197,68	2 280 193,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12400	—	—	—	399 197,08	2 280 195,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12410	—	—	—	399 202,33	2 280 196,71	—			
	н12420	—	—	—	399 198,04	2 280 210,46	—			
	н12430	—	—	—	399 192,79	2 280 208,82	—			
	н12440	—	—	—	399 192,15	2 280 210,87	—			
	н12370	—	—	—	399 188,05	2 280 209,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:80

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310135:55, 43:11:310135:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310135:81

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
—	н11930	—	—	—	399 167,12	2 280 315,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н11940	—	—	—	399 162,96	2 280 329,96	—			
	н11950	—	—	—	399 153,50	2 280 327,21	—			
	н11960	—	—	—	399 157,66	2 280 312,90	—			
	н11930	—	—	—	399 167,12	2 280 315,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:81

№ 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	43:11:310135:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, 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) 43:11:310135:82

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
—	н12290	—	—	—	399 179,22	2 280 274,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12300	—	—	—	399 175,01	2 280 288,58	—			
	н12310	—	—	—	399 165,72	2 280 285,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12320	—	—	—	399 169,93	2 280 271,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12290	—	—	—	399 179,22	2 280 274,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:82

№ 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	43:11:310135:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, 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) 43:11:310135:98

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
—	н1221О	—	—	—	399 133,26	2 280 426,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н1222О	—	—	—	399 128,76	2 280 440,41	—			
	н1223О	—	—	—	399 121,58	2 280 438,06	—			
	н1224О	—	—	—	399 126,09	2 280 424,28	—			
	н1221О	—	—	—	399 133,26	2 280 426,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:98

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310135:51, 43:11:310135:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, д. 3
	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) 43:11:310135:99

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
—	н12330	—	—	—	399 025,72	2 280 165,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12340	—	—	—	399 035,03	2 280 168,22	—			
	н12350	—	—	—	399 030,86	2 280 182,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12360	—	—	—	399 021,54	2 280 179,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н12330	—	—	—	399 025,72	2 280 165,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:99

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310135:63, 43:11:310135:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, 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) 43:11:310135:121

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
—	н38690	—	—	—	399 190,48	2 280 235,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	ПО LandStar7
	н38700	—	—	—	399 186,40	2 280 249,98	—			
	н38710	—	—	—	399 177,07	2 280 247,34	—			
	н38720	—	—	—	399 181,15	2 280 232,91	—			
	н38690	—	—	—	399 190,48	2 280 235,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310135:121

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Садовая, д. 13
	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 _____

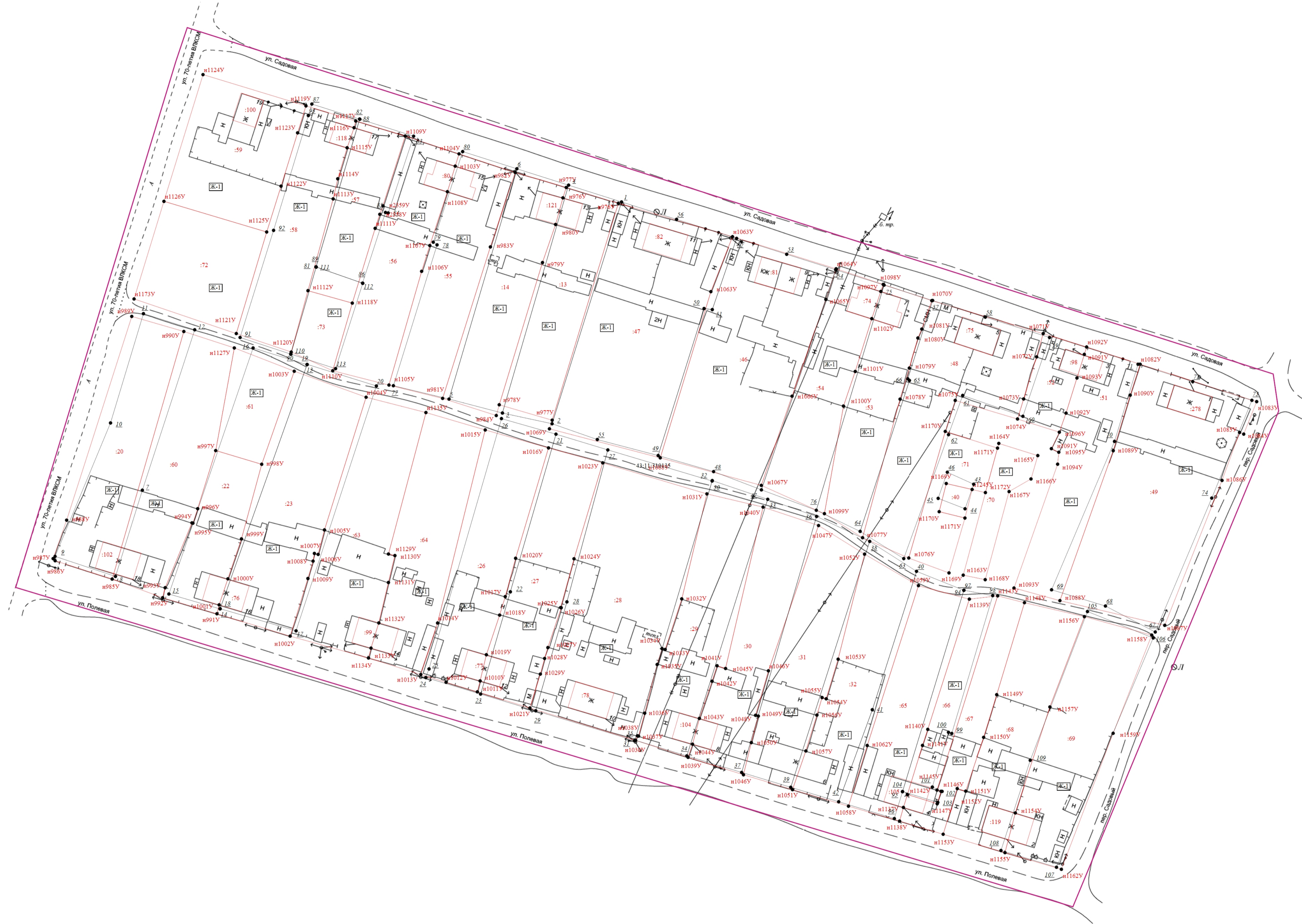
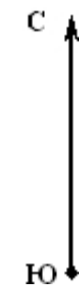
Зона № _____

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.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

0031 - Обозначение земельных участков (существующих)

:13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)

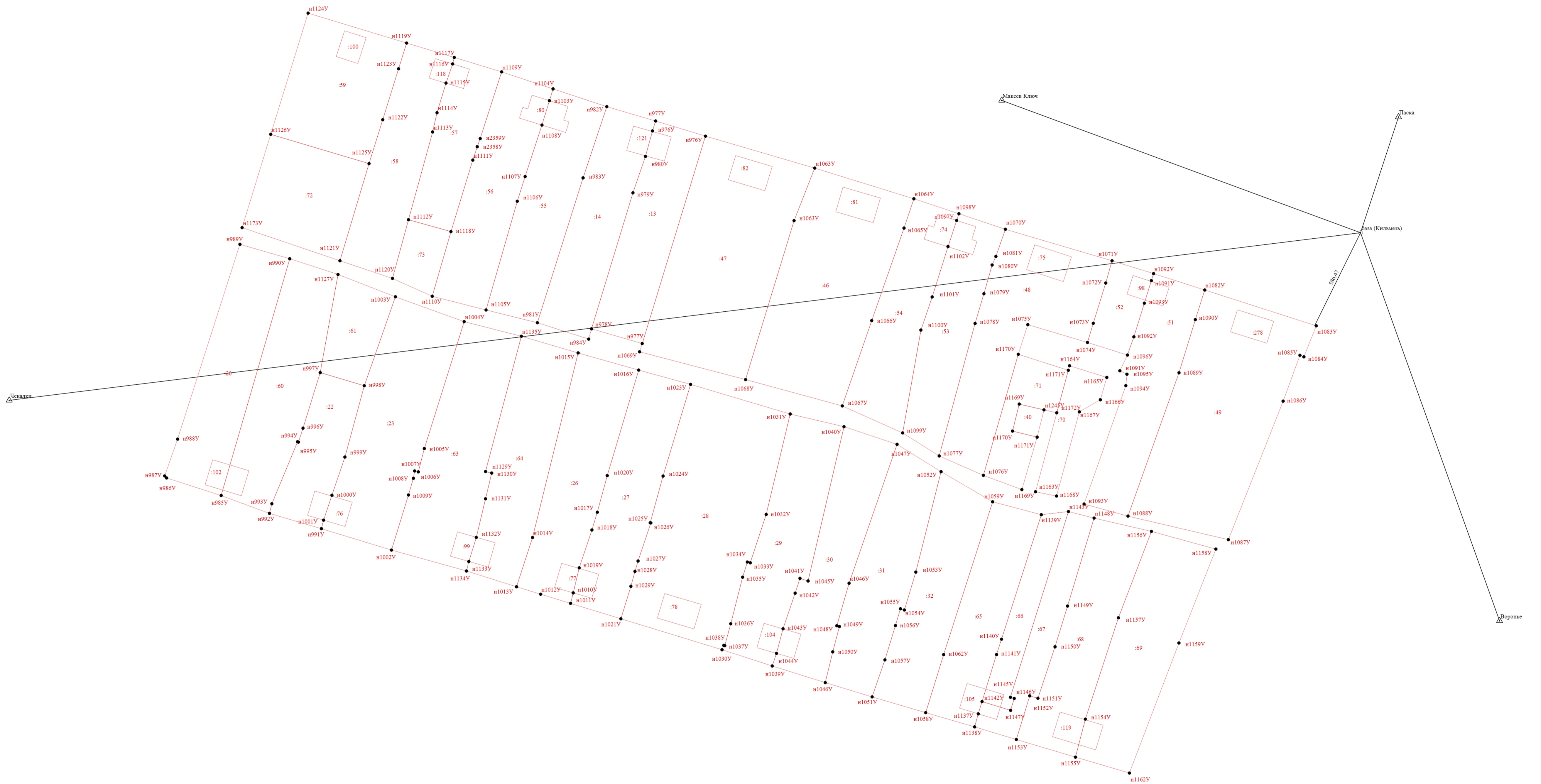
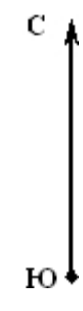
n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

n30 - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение




5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Ж-2 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

:0031 - Обозначение земельных участков (существующих)

:13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)

н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

н30 - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Ж-2 - Вид территориальной зоны