

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310130

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 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)

Постановление об утверждении № 557, от 30 ноября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аджиниязов Руслан Медисерович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13612455132

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Паширова ул, дом 20

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 780

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003321000535-0174213-01, от 1 марта 2021 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области

(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	Согласие на уменьшение на 43:11:310130:101 и 43:11:310130:126	№ б/н, от 4 августа 2021 г., выдан (составлен) -
2	Протокол	№ 1, от 18 мая 2021 г., выдан (составлен) -

1	2	3
3	Протокол	№ 2, от 26 августа 2021 г., выдан (составлен) -
4	О возложении обязанностей	№ 2, от 9 января 2021 г., выдан (составлен) -
5	Выписка	№ 27918, от 18 марта 2021 г., выдан (составлен) -
6	Письмо об отсутствии согласия	№ б/н, от 2 декабря 2021 г., выдан (составлен) -
7	Сведения о геодезической основе	№ б/н, от 2 сентября 2021 г., выдан (составлен) -
8	Письмо о персональных данных	№ 1915-01-08, от 7 ноября 2021 г., выдан (составлен) -
9	Межевой план	№ 4300/191/2012, от 10 января 2011 г., выдан (составлен) -
10	Межевой план	№ 4300/161/10-8250, от 16 июня 2010 г., выдан (составлен) -
11	Межевой план	№ б/н, от 13 декабря 2017 г., выдан (составлен) -
12	Межевой план	№ б/н, от 11 сентября 2017 г., выдан (составлен) -
13	Межевой план	№ 4300/191/12-3221, от 23 апреля 2012 г., выдан (составлен) -
14	Межевой план	№ б/н, от 5 июня 2013 г., выдан (составлен) -
15	Межевой план	№ б/н, от 21 ноября 2017 г., выдан (составлен) -
16	Тех. паспорт 43:11:310130:164	№ б/н, от 9 июля 2006 г., выдан (составлен) -
17	Тех. паспорт 43:11:310130:181	№ б/н, от 16 февраля 2011 г., выдан (составлен) -
18	Тех паспорт 43:11:310130:183	№ б/н, от 9 ноября 2010 г., выдан (составлен) -
19	Справка	№ б/н, от 20 декабря 2021 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области
20	Письмо об исключении	№ б/н, от 20 декабря 2021 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области
21	Письмо	№ б/н, от 20 декабря 2021 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 20 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мал. Кабачки, металлическая труба с центром	класс ОМС	388 046,57	2 272 875,02	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Воронье, металлическая труба с центром		395 601,34	2 282 696,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Ключи, меаллическая труба с центром	класс ОМС	394 774,69	2 264 835,70	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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 EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 15.12.2020	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Кильмезского района Кировской области
Почтовый адрес заказчика: 613 570, Кировская область, пгт. Кильмезь, ул. Советская, 79.
Телефон/факс: приемная +7 83 338 2-16-05, факс (83 338) 2-12-07

Email: admkilmez@rambler.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 43:11:310130 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 0340200003321000535-0174213-01 от 01.03.2021г. "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости – земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 43:11:310101, 43:11:310102, 43:11:310130".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Ключи, Воронье, Мал. Кабачки. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.01.2022 г.

Сведения о земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Кильмезского района Кировской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 43:11:310130.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ муниципального образования Кильмезское городское поселение (в редакции решений Кильмезской поселковой Думы от 14.06.2018 г № 3/3; от 17.12.2018 г № 6/3; от 23.04.2019 г №3/3; от 09.07.2019 г №4/3; от 16.10.2019 г №7/1; от 17.04.2020 г № 3/6), решение о внесении изменений в ПЗЗ №3/2от29.06.2021. Для земельных участков находящихся в территориальной зоне:

«Ж1»- Минимальная площадь земельного участка: 400м²

Максимальная площадь земельного участка: 1600м²

«ОД2» Минимальные и максимальные площадь земельных участков при уточнении ранее учтенных границ земельных участков не установлена.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном

кадастре недвижимости"

В результате проведения ККР:

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 12-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

43:11:310130:102
43:11:310130:78
43:11:310130:95
43:11:310130:93
43:11:310130:94
43:11:310130:81
43:11:310130:82
43:11:310130:101
43:11:310130:84
43:11:310130:85
43:11:310130:103
43:11:310130:99
43:11:310130:100
43:11:310130:97

Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 43:11:310130:207
2. 43:11:310130:259
3. 43:11:310130:260
4. 43:11:310130:43
5. 43:11:310130:211
6. 43:11:310130:215
7. 43:11:310130:48
8. 43:11:310130:41
9. 43:11:310130:208
10. 43:11:310130:209
11. 43:11:310130:216
12. 43:11:310130:226
13. 43:11:310130:137
14. 43:11:310130:123

В рамках комплексных кадастровых работ проводится исправление реестровой ошибки в описании прохождения границ. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении ККР реестровая ошибка была исправлена. В отношении земельного участка 43:11:310130:215 в межевом плане, на основании которого была проведена постановка на кадастровый учет земельного участка (приложен к данному карта-плану) указаны всего 2 пункта ГГС (Кульма, Наумовщина), что не соответствует требованиям законодательства должно быть не менее 3-х. (Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921.

-фактические границы земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:207

частично не соответствуют граница, сведениям о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании земельного участка геодезические работы производились в местной системе координат, была уточнена в соответствии с фактическим использованием земельного участка. В следствие, что и привлекло к исправлению реестровой ошибки. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

-фактические границы земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:211 частично не соответствуют граница, сведениям о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании земельного участка геодезические работы производились в местной системе координат, была уточнена в соответствии с фактическим использованием земельного участка. В следствие, что и привлекло к исправлению реестровой ошибки. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

-фактические границы земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:259, 43:11:310130:260 частично не соответствуют граница, сведениям о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация участка, относительно сведений, содержащихся в Землеустроительных делах, была уточнена в соответствии с фактическим использованием земельного участка. В следствие, что и привлекло к исправлению реестровой ошибки. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

-фактические границы земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:41 частично не соответствуют граница, сведениям о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, при этом конфигурация земельного участка установлена по фактическому использованию земельного участка.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков. Так же обращая внимание, что в межевом плане, на основании которого была проведена постановка на кадастровый учет земельного участка (приложен к данному карта-плану) указаны всего 2 пункта ГГС (Воронье, Дубовая), что не соответствует требованиям законодательства должно быть не менее 3-х. (Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921.

-фактические границы земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:43 частично не соответствуют граница, сведениям о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, при этом конфигурация земельного участка установлена по фактическому использованию земельного участка.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

4. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

43:11:310130:101

43:11:310130:126

выполняются комплексные кадастровые работы, получено

значение площади земельных участков, которое меньше значения площади земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 настоящей статьи, сведения о таких земельных участках включены в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя таких земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к карте-плану территории.

5. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами:

43:11:310130:103- отсутствуют правоустанавливающие документы, содержащие промеры границ земельного участка. Прикреплено письмо от Администрации Кильмезского района Кировской области об отсутствии документов. В связи с этим площадь, не больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Следовательно, участки были уточнены в соответствии с 218-ФЗ ст.42.8 п.3 пп.3.

6.В карта-плане исключён земельный участок с кадастровым номером:

43:11:310130:83

Так как, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 настоящей ст. 42.8. Согласия от правообладателей не были представлены, следовательно, данные участки исключены из объектов ККР, прикреплено письмо в карта-план территории.

7. Исключены из объектов комплексных кадастровых работ следующие земельные участки:

43:11:310130:118

в связи с тем, что не было обнаружено на местности искусственных ограждений, границ земельных участков, существующих на местности более 15-ти лет, так же сведения о правах отсутствуют, прикреплено письмо об исключении.

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

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

1.Осуществлено уточнение местоположения границ 39-ти объектов капитального строительства

43:11:310130:144

43:11:310130:148

43:11:310130:149

43:11:310130:156

43:11:310130:166

43:11:310130:190

43:11:310130:194

43:11:310130:196

43:11:310130:228

43:11:310130:147

43:11:310130:191

43:11:310130:217

43:11:310130:146

43:11:310130:153

43:11:310130:164

43:11:310130:180

43:11:310130:185

43:11:310130:189
43:11:310130:221
43:11:310130:244
43:11:310130:181
43:11:310130:187
43:11:310130:183
43:11:310130:193
43:11:310130:218
43:11:310130:220
43:11:310130:163
43:11:310130:155
43:11:310130:159
43:11:310131:115
43:11:310137:358
43:11:310117:122
43:11:310156:113
43:11:310130:150
43:11:310130:243
43:11:310131:110
43:11:310130:145
43:11:310130:159
43:11:310131:117

2. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4-х объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

43:11:310130:140
43:11:310130:154
43:11:310130:157
43:11:310130:256

В сведениях ЕГРН ОКСа с кадастровым номером 43:11:310130:187 была выявлена реестровая ошибка в значении площади. Рекомендуем собственнику данного окса самостоятельно внести изменения в сведения о значении площади после проведения комплексных кадастровых работ.

Объектов капитального строительства 43:11:310130:145 располагается на двух земельных участках с кадастровыми номерами 43:11:310130:100, 43:11:310130:97, в связи с этим рекомендуем собственнику данного ОКСа самостоятельно внести изменения в сведения о назначении после проведения комплексных кадастровых работ.

3. В карта-плане территории квартала 43:11:310130 отсутствуют следующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

43:11:310130:162 – находится в 310131 квартале
43:11:310130:165 – неидентифицирован ул. Горького 78

43:11:310130:151 – находится в 310157 квартале

43:11:310130:158 - на месте неидентифицирован ОКС

43:11:310130:186 - на месте неидентифицирован ОКС

Работы с данными ОКС не проводятся, так как данные объекты недвижимости не были обнаружены на местности 43:11:310130 квартала. Дополнительных документов содержащих сведения о местоположении объектов не поступало.

4. Прошу установить связь объектов капитального строительства со следующими земельными участками:

43:11:310130:220 прошу установить связь с 43:11:310130:6 ЗУ

43:11:310130:163 прошу установить связь с 43:11:310130:93 ЗУ

43:11:310130:218 прошу установить связь с 43:11:310130:86 ЗУ

43:11:310130:155 прошу установить связь с 43:11:310130:24 ЗУ

5. Объект капитального строительства с кадастровым номером:

43:11:310130:179

Комплексные кадастровые работы не проводились, так как идет наложение на 43:11:310130:157 объект капитального строительства.

В карта-плане территории данного квартала неидентифицирован на местности объект капитального строительства, т.к. является снесенным объектом:

43:11:310131:113

Для достоверности информации прикреплена справка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:102

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
н1047У	—	—	399 088,41	2 281 057,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1048У	—	—	399 084,86	2 281 061,97			
н2196У	—	—	399 080,96	2 281 068,17			
н2197У	—	—	399 073,53	2 281 078,42			
н2198У	—	—	399 077,96	2 281 082,07			
н1050У	—	—	399 072,25	2 281 089,86			
н1842У	—	—	399 073,30	2 281 089,63			
н1041У	—	—	399 106,72	2 281 118,93			
н1042У	—	—	399 109,31	2 281 117,06			
н846У	—	—	399 126,93	2 281 093,83			
н2039У	—	—	399 109,82	2 281 076,69			
н1482У	—	—	399 096,24	2 281 064,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2038У	—	—	399 095,46	2 281 063,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1047У	—	—	399 088,41	2 281 057,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	5,73	—	—
н1048У	н2196У	7,32		
н2196У	н2197У	12,66		
н2197У	н2198У	5,74		
н2198У	н1050У	9,66		
н1050У	н1842У	1,07		
н1842У	н1041У	44,45		
н1041У	н1042У	3,19		
н1042У	н846У	29,16		
н846У	н2039У	24,22		
н2039У	н1482У	18,55		
н1482У	н2038У	1,04		
н2038У	н1047У	9,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Пролетарская 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	1707 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 707,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 679
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
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	43:11:310130:228
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:78

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
н2094У	—	—	399 062,31	2 281 244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1816У	—	—	399 045,66	2 281 234,03			
н1815У	—	—	399 039,54	2 281 230,45			
н465У	—	—	399 022,07	2 281 252,57			
н468У	—	—	399 007,69	2 281 272,78			
н469У	—	—	399 017,08	2 281 278,76			
н389У	—	—	399 035,57	2 281 287,90			
н2094У	—	—	399 062,31	2 281 244,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2094У	н1816У	19,41	—	—
н1816У	н1815У	7,09		
н1815У	н465У	28,19		
н465У	н468У	24,80		
н468У	н469У	11,13		
н469У	н389У	20,63		
н389У	н2094У	51,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, 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	1542 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 450
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
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	43:11:310130:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:95

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
н1710У	—	—	399 154,87	2 280 903,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1715У	—	—	399 157,68	2 280 909,35			
н1712У	—	—	399 164,68	2 280 926,18			
н1717У	—	—	399 170,38	2 280 938,89			
13	—	—	399 190,20	2 280 926,99			
н1718У	—	—	399 193,88	2 280 925,12			
н1966У	—	—	399 209,27	2 280 913,44			
н1720У	—	—	399 197,59	2 280 900,40			
н1721У	—	—	399 194,04	2 280 903,27			
н1722У	—	—	399 186,39	2 280 893,67			
н1723У	—	—	399 188,77	2 280 892,00			
н1724У	—	—	399 182,12	2 280 879,70			
н1725У	—	—	399 173,61	2 280 882,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	399 176,38	2 280 889,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1727У	—	—	399 175,95	2 280 890,31			
н1728У	—	—	399 177,05	2 280 892,28			
н1729У	—	—	399 164,50	2 280 899,22			
н1730У	—	—	399 164,34	2 280 898,86			
н1710У	—	—	399 154,87	2 280 903,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:95

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
н1710У	н1715У	6,76	—	—
н1715У	н1712У	18,23		
н1712У	н1717У	13,93		
н1717У	13	23,12		
13	н1718У	4,13		
н1718У	н1966У	19,32		
н1966У	н1720У	17,51		
н1720У	н1721У	4,57		
н1721У	н1722У	12,28		
н1722У	н1723У	2,91		
н1723У	н1724У	13,98		
н1724У	н1725У	9,10		
н1725У	н794У	7,60		
н794У	н1727У	0,54		
н1727У	н1728У	2,26		
н1728У	н1729У	14,34		
н1729У	н1730У	0,39		
н1730У	н1710У	10,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
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	43:11:310130:164
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:93

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1879У	—	—	399 136,11	2 280 860,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	399 125,19	2 280 864,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1881У	—	—	399 126,13	2 280 867,28			
н1882У	—	—	399 121,73	2 280 868,92			
н1883У	—	—	399 117,75	2 280 870,41			
н1742У	—	—	399 120,43	2 280 878,37			
н1743У	—	—	399 118,99	2 280 879,33			
н1708У	—	—	399 131,22	2 280 914,85			
н1709У	—	—	399 152,61	2 280 903,63			
н1888У	—	—	399 146,73	2 280 890,22			
н1879У	—	—	399 136,11	2 280 860,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1879У	н1880У	11,54	—	—
н1880У	н1881У	3,15		
н1881У	н1882У	4,70		
н1882У	н1883У	4,25		
н1883У	н1742У	8,40		
н1742У	н1743У	1,73		
н1743У	н1708У	37,57		
н1708У	н1709У	24,15		
н1709У	н1888У	14,64		
н1888У	н1879У	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 48
	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	1043 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	43:11:310130:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:94

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	399 162,76	2 280 852,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	399 164,96	2 280 858,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н792У	—	—	399 164,38	2 280 858,59			
н1725У	—	—	399 173,61	2 280 882,91			
н794У	—	—	399 176,38	2 280 889,99			
н1727У	—	—	399 175,95	2 280 890,31			
н1728У	—	—	399 177,05	2 280 892,28			
н1729У	—	—	399 164,50	2 280 899,22			
н1730У	—	—	399 164,34	2 280 898,86			
н1710У	—	—	399 154,87	2 280 903,20			
н1709У	—	—	399 152,61	2 280 903,63			
н1888У	—	—	399 146,73	2 280 890,22			
н1879У	—	—	399 136,11	2 280 860,54			
н1696У	—	—	399 142,53	2 280 858,49			
н1976У	—	—	399 143,19	2 280 860,55			
н787У	—	—	399 162,76	2 280 852,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н791У	6,08	—	—

1	2	3	4	5
н791У	н792У	0,63	—	—
н792У	н1725У	26,01		
н1725У	н794У	7,60		
н794У	н1727У	0,54		
н1727У	н1728У	2,26		
н1728У	н1729У	14,34		
н1729У	н1730У	0,39		
н1730У	н1710У	10,42		
н1710У	н1709У	2,30		
н1709У	н1888У	14,64		
н1888У	н1879У	31,52		
н1879У	н1696У	6,74		
н1696У	н1976У	2,16		
н1976У	н787У	21,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь пер. Горького д. 48
	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	1207 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 172
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:81

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
1668	398 988,46	2 281 193,88	—	—	—	—	
1650	399 001,02	2 281 179,10	—	—			
1653	399 015,84	2 281 184,64	—	—			
1552	399 056,92	2 281 212,22	—	—			
1551	399 049,35	2 281 226,39	—	—			
1669	399 045,77	2 281 232,38	—	—			
1670	399 039,16	2 281 229,41	—	—			
1671	399 015,71	2 281 213,33	—	—			
1672	399 007,90	2 281 208,37	—	—			
н1812У	—	—	398 984,62	2 281 195,60			
н1824У	—	—	398 990,18	2 281 188,64			
н1823У	—	—	398 990,79	2 281 189,22			
н1822У	—	—	398 999,71	2 281 178,27			
н1821У	—	—	399 007,95	2 281 184,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	—	—	399 008,48	2 281 183,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1818У	—	—	399 053,85	2 281 214,59			
н1817У	—	—	399 049,42	2 281 227,74			
н1816У	—	—	399 045,66	2 281 234,03			
н1815У	—	—	399 039,54	2 281 230,45			
н1814У	—	—	399 016,53	2 281 215,63			
н1813У	—	—	399 013,98	2 281 218,80			
н1812У	—	—	398 984,62	2 281 195,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:81

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
н1812У	н1824У	8,91	—	—
н1824У	н1823У	0,84		
н1823У	н1822У	14,12		
н1822У	н1821У	10,32		
н1821У	н1820У	0,87		
н1820У	н1818У	54,83		
н1818У	н1817У	13,88		
н1817У	н1816У	7,33		
н1816У	н1815У	7,09		
н1815У	н1814У	27,37		
н1814У	н1813У	4,07		
н1813У	н1812У	37,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:81

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Пролетарская, 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	1587 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 587,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	—	—	399 148,21	2 281 055,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1997У	—	—	399 151,68	2 281 061,12			
н843У	—	—	399 154,05	2 281 059,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	399 159,12	2 281 069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н845У	—	—	399 143,01	2 281 078,15			
н846У	—	—	399 126,93	2 281 093,83			
н2039У	—	—	399 109,82	2 281 076,69			
н2040У	—	—	399 115,21	2 281 073,03			
н2041У	—	—	399 115,87	2 281 073,84			
н2042У	—	—	399 130,79	2 281 064,00			
н2043У	—	—	399 138,83	2 281 059,92			
н2044У	—	—	399 139,05	2 281 060,27			
н1998У	—	—	399 148,21	2 281 055,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1998У	н1997У	6,97	—	—
н1997У	н843У	2,77		
н843У	н844У	10,96		
н844У	н845У	18,33		
н845У	н846У	22,46		
н846У	н2039У	24,22		
н2039У	н2040У	6,52		
н2040У	н2041У	1,04		
н2041У	н2042У	17,87		
н2042У	н2043У	9,02		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2077У	—	—	399 136,90	2 281 206,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2078У	—	—	399 133,46	2 281 212,08			
н2079У	—	—	399 106,76	2 281 196,83			
н2050У	—	—	399 112,74	2 281 187,98			
н2077У	—	—	399 136,90	2 281 206,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2077У	н2078У	6,67	—	—
н2078У	н2079У	30,75		
н2079У	н2050У	10,68		
н2050У	н2077У	30,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Кооперативная
	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	264 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(264,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	337
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73

1	2	3
6	Пределный 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 43:11:310130:84

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2060У	—	—	399 061,38	2 281 215,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2091У	—	—	399 052,97	2 281 229,95			
н1817У	—	—	399 049,42	2 281 227,74			
н1816У	—	—	399 045,66	2 281 234,03			
н2094У	—	—	399 062,31	2 281 244,00			
н1462У	—	—	399 065,27	2 281 246,05			
н2096У	—	—	399 071,14	2 281 249,02			
н2097У	—	—	399 077,93	2 281 253,57			
н2098У	—	—	399 086,49	2 281 240,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2099У	—	—	399 091,01	2 281 231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1345У	—	—	399 079,73	2 281 225,64			
н1469У	—	—	399 072,77	2 281 222,30			
н2060У	—	—	399 061,38	2 281 215,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2060У	н2091У	16,57	—	—
н2091У	н1817У	4,18		
н1817У	н1816У	7,33		
н1816У	н2094У	19,41		
н2094У	н1462У	3,60		
н1462У	н2096У	6,58		
н2096У	н2097У	8,17		
н2097У	н2098У	15,98		
н2098У	н2099У	9,49		
н2099У	н1345У	12,82		
н1345У	н1469У	7,72		
н1469У	н2060У	13,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Колхозная, д 64
	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	856 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(856,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	832
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310137:358
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:85

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
н1340У	—	—	399 074,43	2 281 193,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2060У	—	—	399 061,38	2 281 215,67			
н1469У	—	—	399 072,77	2 281 222,30			
н2063У	—	—	399 079,73	2 281 225,64			
н2099У	—	—	399 091,01	2 281 231,73			
н1350У	—	—	399 096,85	2 281 222,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1351У	—	—	399 100,82	2 281 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н437У	—	—	399 100,97	2 281 213,56			
н459У	—	—	399 101,53	2 281 212,55			
н2115У	—	—	399 077,87	2 281 198,23			
н2116У	—	—	399 078,66	2 281 196,56			
н1340У	—	—	399 074,43	2 281 193,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н2060У	25,45	—	—
н2060У	н1469У	13,18		
н1469У	н2063У	7,72		
н2063У	н2099У	12,82		
н2099У	н1350У	10,98		
н1350У	н1351У	9,79		
н1351У	н437У	0,17		
н437У	н459У	1,15		
н459У	н2115У	27,66		
н2115У	н2116У	1,85		
н2116У	н1340У	5,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:85

№ 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 Колхозная, д 64
	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	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	761
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	43:11:310137:358
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:103

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2045У	—	—	399 087,45	2 281 176,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2046У	—	—	399 091,52	2 281 178,49			
н2047У	—	—	399 092,53	2 281 176,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2048У	—	—	399 108,95	2 281 186,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2049У	—	—	399 109,42	2 281 186,02			
н2050У	—	—	399 112,74	2 281 187,98			
н2079У	—	—	399 106,76	2 281 196,83			
н2109У	—	—	399 106,29	2 281 197,53			
н2110У	—	—	399 107,26	2 281 198,09			
н2053У	—	—	399 104,37	2 281 203,71			
н2112У	—	—	399 106,09	2 281 204,60			
н2084У	—	—	399 105,78	2 281 205,16			
н459У	—	—	399 101,53	2 281 212,55			
н2115У	—	—	399 077,87	2 281 198,23			
н2116У	—	—	399 078,66	2 281 196,56			
н1340У	—	—	399 074,43	2 281 193,82			
н2120У	—	—	399 084,94	2 281 177,11			
н2045У	—	—	399 087,45	2 281 176,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:103

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
н2045У	н2046У	4,51	—	—

1	2	3	4	5
н2046У	н2047У	1,97	—	—
н2047У	н2048У	19,23		
н2048У	н2049У	0,92		
н2049У	н2050У	3,86		
н2050У	н2079У	10,68		
н2079У	н2109У	0,84		
н2109У	н2110У	1,12		
н2110У	н2053У	6,32		
н2053У	н2112У	1,94		
н2112У	н2084У	0,64		
н2084У	н459У	8,52		
н459У	н2115У	27,66		
н2115У	н2116У	1,85		
н2116У	н1340У	5,04		
н1340У	н2120У	19,74		
н2120У	н2045У	2,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Колхозная, дом 66
	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	773 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
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	43:11:310130:193
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:105

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
1513	399 173,74	2 280 846,32	—	—	—	—	—
1514	399 195,01	2 280 826,44	—	—			
1515	399 229,04	2 280 861,50	—	—			
1516	399 203,61	2 280 879,31	—	—			
н1746У	—	—	399 199,22	2 280 827,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1747У	—	—	399 209,51	2 280 839,21			
н1749У	—	—	399 228,90	2 280 863,23			
н1750У	—	—	399 221,55	2 280 868,22			
н1751У	—	—	399 204,34	2 280 877,76			
н1752У	—	—	399 197,09	2 280 878,63			
н1753У	—	—	399 193,12	2 280 876,04			
н1754У	—	—	399 187,50	2 280 868,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	399 173,62	2 280 846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1757У	—	—	399 186,47	2 280 837,18			
н1758У	—	—	399 188,09	2 280 839,09			
н1746У	—	—	399 199,22	2 280 827,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:105

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
н1746У	н1747У	15,30	—	—
н1747У	н1749У	30,87		
н1749У	н1750У	8,88		
н1750У	н1751У	19,68		
н1751У	н1752У	7,30		
н1752У	н1753У	4,74		
н1753У	н1754У	9,19		
н1754У	н1756У	25,93		
н1756У	н1757У	16,09		
н1757У	н1758У	2,50		
н1758У	н1746У	15,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. За
	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	1510 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 396
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
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	43:11:310130:149
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:114

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
1532	399 030,53	2 281 144,17	—	—	—	—	—
н1382У	—	—	399 167,36	2 281 218,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1383У	—	—	399 141,09	2 281 200,54			
н1364У	—	—	399 098,53	2 281 167,28			
н2002У	—	—	399 086,06	2 281 157,38			
н1844У	—	—	399 094,84	2 281 140,13			
н1845У	—	—	399 088,94	2 281 135,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	399 086,95	2 281 135,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1847У	—	—	399 082,44	2 281 133,00			
н1917У	—	—	399 077,69	2 281 129,44			
н1918У	—	—	399 070,48	2 281 139,53			
н1919У	—	—	399 075,23	2 281 142,59			
н1920У	—	—	399 067,59	2 281 156,20			
н1922У	—	—	399 061,20	2 281 152,11			
н1925У	—	—	399 054,92	2 281 161,36			
н1929У	—	—	399 034,57	2 281 148,63			
н1930У	—	—	399 028,20	2 281 143,98			
н1833У	—	—	399 026,29	2 281 145,69			
н1834У	—	—	399 036,50	2 281 153,20			
н1836У	—	—	399 063,58	2 281 169,47			
н1837У	—	—	399 078,28	2 281 174,56			
н1828У	—	—	399 064,45	2 281 197,63			
н1818У	—	—	399 053,85	2 281 214,59			
н1817У	—	—	399 049,42	2 281 227,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2091У	—	—	399 052,97	2 281 229,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2060У	—	—	399 061,38	2 281 215,67			
н1340У	—	—	399 074,43	2 281 193,82			
н2120У	—	—	399 084,94	2 281 177,11			
н2045У	—	—	399 087,45	2 281 176,54			
н2046У	—	—	399 091,52	2 281 178,49			
н2047У	—	—	399 092,53	2 281 176,80			
н2048У	—	—	399 108,95	2 281 186,81			
н2049У	—	—	399 109,42	2 281 186,02			
н2050У	—	—	399 112,74	2 281 187,98			
н2077У	—	—	399 136,90	2 281 206,37			
н2122У	—	—	399 164,47	2 281 224,88			
1556	399 028,34	2 281 146,57	—	—	—	—	
1555	399 054,38	2 281 163,83	—	—			
1554	399 078,77	2 281 174,68	—	—			
1553	399 064,77	2 281 198,72	—	—			
1552	399 056,92	2 281 212,22	—	—			
1551	399 049,35	2 281 226,39	—	—			
1550	399 054,35	2 281 228,57	—	—			
1549	399 063,09	2 281 214,00	—	—			
1548	399 075,00	2 281 194,17	—	—			
1547	399 086,72	2 281 174,65	—	—			
1546	399 108,59	2 281 186,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1545	399 109,65	2 281 184,90	—	—			
1544	399 138,76	2 281 200,92	—	—			
1543	399 137,99	2 281 205,12	—	—			
1542	399 166,36	2 281 223,71	—	—			
1541	399 169,82	2 281 217,87	—	—			
1540	399 100,02	2 281 166,52	—	—			
1539	399 080,25	2 281 153,70	—	—			
1538	399 090,90	2 281 139,26	—	—			
1537	399 076,92	2 281 129,85	—	—			
1536	399 066,34	2 281 145,27	—	—			
2003	399 071,74	2 281 149,24	—	—			
1534	399 062,59	2 281 162,61	—	—			
1533	399 053,17	2 281 158,85	—	—			
н1382У	—	—	399 167,36	2 281 218,76			

Вырез 1 из 1

1528	399 088,46	2 281 140,19	—	—	—	—	
н1327У	—	—	399 090,65	2 281 148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1326У	—	—	399 087,90	2 281 152,45			
н1325У	—	—	399 079,26	2 281 146,29			
н1324У	—	—	399 081,75	2 281 141,92			
1529	399 084,24	2 281 145,92	—	—			
1530	399 078,21	2 281 141,53	—	—	—		
1531	399 082,18	2 281 135,85	—	—	—		
н1327У	—	—	399 090,65	2 281 148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:114

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

1	2	3	4	5
н2122У	н2077У	33,21		
н2077У	н2050У	30,36		
н2050У	н2049У	3,86		
н2049У	н2048У	0,92		
н2048У	н2047У	19,23		
н2047У	н2046У	1,97		
н2046У	н2045У	4,51		
н2045У	н2120У	2,57		
н2120У	н1340У	19,74		
н1340У	н2060У	25,45		
н2060У	н2091У	16,57		
н2091У	н1817У	4,18		
н1817У	н1818У	13,88		
н1818У	н1828У	20,00		
н1828У	н1837У	26,90		
н1837У	н1836У	15,56		
н1836У	н1834У	31,59		
н1834У	н1833У	12,67		
н1833У	н1930У	2,56		
н1930У	н1929У	7,89		
н1929У	н1925У	24,00		
н1925У	н1922У	11,18		
н1922У	н1920У	7,59		
н1920У	н1919У	15,61		
н1919У	н1918У	5,65		
н1918У	н1917У	12,40		
н1917У	н1847У	5,94		
н1847У	н1846У	5,23		
н1846У	н1845У	2,00		
н1845У	н1844У	7,52		
н1844У	н2002У	19,36		
н2002У	н1364У	15,92		
н1364У	н1383У	54,01		
н1383У	н1382У	31,97		

1	2	3	4	5
н1382У	н2122У	6,77	—	—
Вырез 1 из 1				
н1327У	н1326У	5,00	—	—
н1326У	н1325У	10,61		
н1325У	н1324У	5,03		
н1324У	н1327У	10,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Пролетарская
	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	2190 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 190,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 062
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:126

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
1565	399 117,81	2 281 323,18	—	—	—	—	
1566	399 167,62	2 281 249,47	—	—			
1564	399 167,56	2 281 252,41	—	—			
1563	399 125,54	2 281 317,45	—	—			
1562	399 181,58	2 281 348,08	—	—			
1561	399 220,79	2 281 281,28	—	—			
1567	399 178,41	2 281 356,23	—	—			
н404У	—	—	399 221,23	2 281 281,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1996У	—	—	399 183,01	2 281 351,41			
н1374У	—	—	399 177,08	2 281 351,45			
н1375У	—	—	399 121,56	2 281 322,58			
н1995У	—	—	399 120,78	2 281 318,07			
н1376У	—	—	399 167,96	2 281 247,27			
н406У	—	—	399 168,34	2 281 250,99			
н407У	—	—	399 127,32	2 281 315,45			
н408У	—	—	399 183,56	2 281 345,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	399 221,23	2 281 281,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:126

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
н404У	н1996У	79,38	—	—
н1996У	н1374У	5,93		
н1374У	н1375У	62,58		
н1375У	н1995У	4,58		
н1995У	н1376У	85,08		
н1376У	н406У	3,74		
н406У	н407У	76,41		
н407У	н408У	63,93		
н408У	н404У	74,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская
	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	915 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 595
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	680
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:135

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
1584	399 229,53	2 281 067,40	—	—	—	—	—
1585	399 263,88	2 281 015,01	—	—			
6	399 305,57	2 281 049,26	—	—			
5	399 338,44	2 281 064,24	—	—			
1586	399 309,33	2 281 115,41	—	—			
1587	399 270,58	2 281 093,93	—	—			
1588	399 267,19	2 281 100,03	—	—			
1581	399 259,77	2 281 097,16	—	—			
1580	399 257,68	2 281 096,19	—	—			
1579	399 252,18	2 281 093,29	—	—			
1578	399 244,60	2 281 089,03	—	—			
1577	399 248,16	2 281 082,90	—	—			
1576	399 243,03	2 281 080,12	—	—			
1575	399 231,70	2 281 074,11	—	—			
1574	399 227,20	2 281 080,40	—	—			
1589	399 222,04	2 281 075,80	—	—			
н1254У	—	—	399 233,82	2 281 059,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1268У	—	—	399 258,09	2 281 016,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1269У	—	—	399 305,54	2 281 049,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1263У	—	—	399 336,45	2 281 063,45			
н1271У	—	—	399 308,28	2 281 112,76			
н1272У	—	—	399 273,59	2 281 095,46			
н1273У	—	—	399 269,79	2 281 101,74			
н1287У	—	—	399 259,69	2 281 095,62			
н1293У	—	—	399 244,85	2 281 086,66			
н1292У	—	—	399 247,44	2 281 081,16			
н1291У	—	—	399 232,75	2 281 072,12			
н1276У	—	—	399 229,68	2 281 070,24			
н1277У	—	—	399 233,52	2 281 063,39			
н1254У	—	—	399 233,82	2 281 059,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:135

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
н1254У	н1268У	49,06	—	—
н1268У	н1269У	57,51		
н1269У	н1263У	33,97		
н1263У	н1271У	56,79		
н1271У	н1272У	38,76		
н1272У	н1273У	7,34		

1	2	3	4	5
н1273У	н1287У	11,81	—	—
н1287У	н1293У	17,34		
н1293У	н1292У	6,08		
н1292У	н1291У	17,25		
н1291У	н1276У	3,60		
н1276У	н1277У	7,85		
н1277У	н1254У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Советская д. 79
	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	5429 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 429,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 386
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:187; 43:11:310130:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:138

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
16	399 249,86	2 280 976,66	—	—	—	—	
17	399 299,11	2 280 947,48	—	—			
11	399 307,80	2 280 960,59	—	—			
12	399 255,05	2 280 988,90	—	—			
13	399 257,47	2 280 993,90	—	—			
14	399 259,68	2 280 998,09	—	—			
10	399 233,67	2 281 007,93	—	—			
н522У	—	—	399 251,87	2 280 975,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н546У	—	—	399 292,00	2 280 952,38			
н545У	—	—	399 300,12	2 280 947,62			
н543У	—	—	399 307,70	2 280 960,64			
н1994У	—	—	399 257,41	2 280 987,63			
н2324У	—	—	399 259,82	2 280 992,39			
н1993У	—	—	399 260,77	2 280 994,25			
н1236У	—	—	399 232,63	2 281 008,02			
9	399 221,45	2 281 013,49	399 221,45	2 281 013,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	399 214,01	2 280 995,85	399 214,01	2 280 995,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н522У	—	—	399 251,87	2 280 975,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:138

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
н522У	н546У	46,28	—	—
н546У	н545У	9,41		
н545У	н543У	15,07		
н543У	н1994У	57,07		
н1994У	н2324У	5,34		
н2324У	н1993У	2,09		
н1993У	н1236У	31,33		
н1236У	9	12,45		
9	15	19,14		
15	н522У	43,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, д 87а
	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	1662 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 662,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 669
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7

1	2	3
6	Пределный 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	43:11:310130:146
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:23

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
1616	399 117,91	2 280 939,26	—	—	—	—	—
1617	399 142,55	2 280 927,41	—	—			
1618	399 145,77	2 280 934,61	—	—			
1619	399 165,81	2 280 926,32	—	—			
12	399 170,73	2 280 938,66	—	—			
11	399 164,62	2 280 941,34	—	—			
10	399 158,16	2 280 944,81	—	—			
9	399 128,82	2 280 960,02	—	—			
8	399 126,05	2 280 961,42	—	—			
н1712У	—	—	399 164,68	2 280 926,18			
н1717У	—	—	399 170,38	2 280 938,89			
н1910У	—	—	399 151,44	2 280 948,94			
н1184У	—	—	399 126,16	2 280 961,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1704У	—	—	399 117,06	2 280 938,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1914У	—	—	399 128,79	2 280 935,14			
н1702У	—	—	399 143,26	2 280 928,69			
н1701У	—	—	399 145,51	2 280 935,12			
н1713У	—	—	399 151,51	2 280 932,89			
н1712У	—	—	399 164,68	2 280 926,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:23

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
н1712У	н1717У	13,93	—	—
н1717У	н1910У	21,44		
н1910У	н1184У	28,28		
н1184У	н1704У	24,40		
н1704У	н1914У	12,34		
н1914У	н1702У	15,84		
н1702У	н1701У	6,81		
н1701У	н1713У	6,40		
н1713У	н1712У	14,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Зеленая, д 1
	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	940 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	906
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	34
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	43:11:310130:155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:24

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
1620	399 112,50	2 280 925,51	—	—	—	—	—
1621	399 130,74	2 280 917,46	—	—			
1622	399 129,86	2 280 914,02	—	—			
1623	399 152,18	2 280 903,31	—	—			
1624	399 155,15	2 280 901,68	—	—			
1619	399 165,81	2 280 926,32	—	—			
1618	399 145,77	2 280 934,61	—	—			
1617	399 142,55	2 280 927,41	—	—			
1616	399 117,91	2 280 939,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1701У	—	—	399 145,51	2 280 935,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1702У	—	—	399 143,26	2 280 928,69			
н1914У	—	—	399 128,79	2 280 935,14			
н1704У	—	—	399 117,06	2 280 938,97			
н1705У	—	—	399 111,62	2 280 925,00			
н1745У	—	—	399 116,62	2 280 923,10			
н1707У	—	—	399 131,67	2 280 916,17			
н1708У	—	—	399 131,22	2 280 914,85			
н1709У	—	—	399 152,61	2 280 903,63			
н1710У	—	—	399 154,87	2 280 903,20			
н1715У	—	—	399 157,68	2 280 909,35			
н1712У	—	—	399 164,68	2 280 926,18			
н1713У	—	—	399 151,51	2 280 932,89			
н1701У	—	—	399 145,51	2 280 935,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:24

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
н1701У	н1702У	6,81	—	—
н1702У	н1914У	15,84		
н1914У	н1704У	12,34		

1	2	3	4	5
н1704У	н1705У	14,99	—	—
н1705У	н1745У	5,35		
н1745У	н1707У	16,57		
н1707У	н1708У	1,39		
н1708У	н1709У	24,15		
н1709У	н1710У	2,30		
н1710У	н1715У	6,76		
н1715У	н1712У	18,23		
н1712У	н1713У	14,78		
н1713У	н1701У	6,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Зеленая, 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	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	979
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:155
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:25

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
1626	399 094,21	2 280 879,09	—	—	—	—	—
1627	399 118,52	2 280 870,03	—	—			
1622	399 129,86	2 280 914,02	—	—			
1621	399 130,74	2 280 917,46	—	—			
1620	399 112,50	2 280 925,51	—	—			
н1705У	—	—	399 111,62	2 280 925,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1733У	—	—	399 099,40	2 280 891,22			
н1736У	—	—	399 098,87	2 280 887,25			
н1737У	—	—	399 094,88	2 280 875,12			
н1738У	—	—	399 102,34	2 280 872,34			
н1739У	—	—	399 103,52	2 280 876,07			
н1883У	—	—	399 117,75	2 280 870,41			
н1742У	—	—	399 120,43	2 280 878,37			
н1743У	—	—	399 118,99	2 280 879,33			
н1708У	—	—	399 131,22	2 280 914,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	399 131,67	2 280 916,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1745У	—	—	399 116,62	2 280 923,10			
н1705У	—	—	399 111,62	2 280 925,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1705У	н1733У	35,92	—	—
н1733У	н1736У	4,01		
н1736У	н1737У	12,77		
н1737У	н1738У	7,96		
н1738У	н1739У	3,91		
н1739У	н1883У	15,31		
н1883У	н1742У	8,40		
н1742У	н1743У	1,73		
н1743У	н1708У	37,57		
н1708У	н1707У	1,39		
н1707У	н1745У	16,57		
н1745У	н1705У	5,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 46
	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	1108 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 129
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	43:11:310131:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:30

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
1629	399 235,27	2 280 949,34	—	—	—	—	
н1764У	—	—	399 284,81	2 280 924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н545У	—	—	399 300,12	2 280 947,62			
н546У	—	—	399 292,00	2 280 952,38			
н522У	—	—	399 251,87	2 280 975,44			
н521У	—	—	399 237,60	2 280 950,06			
н1766У	—	—	399 261,51	2 280 936,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	399 263,67	2 280 937,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1630	399 264,70	2 280 933,94	—	—			
1631	399 270,08	2 280 934,31	—	—			
1632	399 284,33	2 280 925,20	—	—			
17	399 299,11	2 280 947,48	—	—			
16	399 249,86	2 280 976,66	—	—			
н1764У	—	—	399 284,81	2 280 924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:30

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
н1764У	н545У	27,51	—	—
н545У	н546У	9,41		
н546У	н522У	46,28		
н522У	н521У	29,12		
н521У	н1766У	27,51		
н1766У	н1765У	2,59		
н1765У	н1764У	24,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, д 89
	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	1535 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 535
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:256
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:37

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
1633	398 952,70	2 281 238,15	—	—	—	—	
1634	398 979,81	2 281 204,01	—	—			
1635	398 983,82	2 281 207,19	—	—			
1636	398 962,90	2 281 236,13	—	—			
1637	398 959,52	2 281 242,82	—	—			
н1849У	—	—	398 983,54	2 281 209,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1850У	—	—	398 960,01	2 281 242,49			
н1851У	—	—	398 955,95	2 281 239,48			
н1852У	—	—	398 954,60	2 281 241,16			
н1853У	—	—	398 952,55	2 281 239,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	398 978,37	2 281 205,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1849У	—	—	398 983,54	2 281 209,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:37

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
н1849У	н1850У	40,89	—	—
н1850У	н1851У	5,05		
н1851У	н1852У	2,16		
н1852У	н1853У	2,58		
н1853У	н1854У	42,96		
н1854У	н1849У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 8 а
	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	294 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(294,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	269
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 600$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310131:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:38

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
н1915У	—	—	399 053,19	2 281 111,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1840У	—	—	399 054,29	2 281 112,34			
н1917У	—	—	399 077,69	2 281 129,44			
н1918У	—	—	399 070,48	2 281 139,53			
н1919У	—	—	399 075,23	2 281 142,59			
1638	399 052,25	2 281 113,23	—	—	—	—	—
1537	399 076,92	2 281 129,85	—	—			
1536	399 066,34	2 281 145,27	—	—			
2003	399 071,74	2 281 149,24	—	—			
1534	399 062,59	2 281 162,61	—	—			
1533	399 053,17	2 281 158,85	—	—			
1532	399 030,53	2 281 144,17	—	—			
н1920У	—	—	399 067,59	2 281 156,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1922У	—	—	399 061,20	2 281 152,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1925У	—	—	399 054,92	2 281 161,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1929У	—	—	399 034,57	2 281 148,63			
н1930У	—	—	399 028,20	2 281 143,98			
н1915У	—	—	399 053,19	2 281 111,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:38

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
н1915У	н1840У	1,35	—	—
н1840У	н1917У	28,98		
н1917У	н1918У	12,40		
н1918У	н1919У	5,65		
н1919У	н1920У	15,61		
н1920У	н1922У	7,59		
н1922У	н1925У	11,18		
н1925У	н1929У	24,00		
н1929У	н1930У	7,89		
н1930У	н1915У	40,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Пролетарская, 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	1352 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 237
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115
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	43:11:310131:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:46

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
1640	399 102,62	2 281 209,31	—	—	—	—	—
1641	399 131,98	2 281 231,93	—	—			
1642	399 148,50	2 281 242,80	—	—			
1	399 132,08	2 281 268,33	—	—			
6	399 087,14	2 281 239,19	—	—			
1643	399 091,02	2 281 230,37	—	—			
н434У	—	—	399 148,42	2 281 243,78			
н2208У	—	—	399 145,42	2 281 248,14			
н2209У	—	—	399 147,13	2 281 249,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	399 136,81	2 281 264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1143У	—	—	399 140,34	2 281 266,62			
н2214У	—	—	399 138,39	2 281 269,82			
н1145У	—	—	399 137,40	2 281 269,23			
н1146У	—	—	399 135,99	2 281 271,06			
н1163У	—	—	399 108,46	2 281 253,55			
н2098У	—	—	399 086,49	2 281 240,08			
н2099У	—	—	399 091,01	2 281 231,73			
н1350У	—	—	399 096,85	2 281 222,43			
н1351У	—	—	399 100,82	2 281 213,48			
н437У	—	—	399 100,97	2 281 213,56			
н1152У	—	—	399 126,50	2 281 228,19			
н1153У	—	—	399 126,06	2 281 228,94			
н434У	—	—	399 148,42	2 281 243,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:46

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
н434У	н2208У	5,29	—	—
н2208У	н2209У	2,07		
н2209У	н1142У	18,26		

1	2	3	4	5
н1142У	н1143У	4,18	—	—
н1143У	н2214У	3,75		
н2214У	н1145У	1,15		
н1145У	н1146У	2,31		
н1146У	н1163У	32,63		
н1163У	н2098У	25,77		
н2098У	н2099У	9,49		
н2099У	н1350У	10,98		
н1350У	н1351У	9,79		
н1351У	н437У	0,17		
н437У	н1152У	29,42		
н1152У	н1153У	0,87		
н1153У	н434У	26,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Кооперативная 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	1727 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 727,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 744
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	43:11:310130:191

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	399 001,02	2 281 179,10	—	—	—	—	—
1651	399 017,37	2 281 159,94	—	—			
1652	399 040,62	2 281 178,21	—	—			
1553	399 064,77	2 281 198,72	—	—			
1552	399 056,92	2 281 212,22	—	—			
1653	399 015,84	2 281 184,64	—	—			
2333	399 013,25	2 281 187,05	—	—			
н1822У	—	—	398 999,71	2 281 178,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1826У	—	—	399 014,00	2 281 160,73			
н1839У	—	—	399 038,24	2 281 179,16			
н1828У	—	—	399 064,45	2 281 197,63			
н1818У	—	—	399 053,85	2 281 214,59			
н1820У	—	—	399 008,48	2 281 183,80			
н1821У	—	—	399 007,95	2 281 184,49			
н1822У	—	—	398 999,71	2 281 178,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1822У	н1826У	22,62	—	—
н1826У	н1839У	30,45		
н1839У	н1828У	32,06		
н1828У	н1818У	20,00		
н1818У	н1820У	54,83		
н1820У	н1821У	0,87		
н1821У	н1822У	10,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Пролетарская, 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	1335 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 232
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103
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	43:11:310130:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:7

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
1651	399 017,37	2 281 159,94	—	—	—	—	—
1556	399 028,34	2 281 146,57	—	—			
1555	399 054,38	2 281 163,83	—	—			
1554	399 078,77	2 281 174,68	—	—			
1553	399 064,77	2 281 198,72	—	—			
1652	399 040,62	2 281 178,21	—	—			
н1833У	—	—	399 026,29	2 281 145,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1834У	—	—	399 036,50	2 281 153,20			
н1836У	—	—	399 063,58	2 281 169,47			
н1837У	—	—	399 078,28	2 281 174,56			
н1828У	—	—	399 064,45	2 281 197,63			
н1839У	—	—	399 038,24	2 281 179,16			
н1826У	—	—	399 014,00	2 281 160,73			
н1833У	—	—	399 026,29	2 281 145,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:7

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
н1833У	н1834У	12,67	—	—
н1834У	н1836У	31,59		
н1836У	н1837У	15,56		
н1837У	н1828У	26,90		
н1828У	н1839У	32,06		
н1839У	н1826У	30,45		
н1826У	н1833У	19,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Пролетарская, 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	1325 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 325,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 246
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
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	43:11:310130:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:77

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	
1655	399 032,63	2 281 285,39	—	—	—	—	—	
н364У	—	—	399 072,92	2 281 284,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н356У	—	—	399 061,01	2 281 306,13				
н392У	—	—	399 052,00	2 281 301,15				
н391У	—	—	399 053,05	2 281 299,26				
н2191У	—	—	399 034,94	2 281 289,18				
н389У	—	—	399 035,57	2 281 287,90				
н2094У	—	—	399 062,31	2 281 244,00				
н1462У	—	—	399 065,27	2 281 246,05				
н2096У	—	—	399 071,14	2 281 249,02				
н2097У	—	—	399 077,93	2 281 253,57				
н1160У	—	—	399 087,34	2 281 260,39				
1656	399 040,33	2 281 273,98	—	—				—
1657	399 061,39	2 281 241,10	—	—				
5	399 077,94	2 281 253,16	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
4	399 087,22	2 281 259,82	—	—	—	—	—
3	399 072,67	2 281 284,03	—	—			
13	399 066,07	2 281 294,27	—	—			
12	399 063,04	2 281 298,96	—	—			
н364У	—	—	399 072,92	2 281 284,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н356У	24,40	—	—
н356У	н392У	10,29		
н392У	н391У	2,16		
н391У	н2191У	20,73		
н2191У	н389У	1,43		
н389У	н2094У	51,40		
н2094У	н1462У	3,60		
н1462У	н2096У	6,58		
н2096У	н2097У	8,17		
н2097У	н1160У	11,62		
н1160У	н364У	28,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 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	1603 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 611
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1658	398 984,60	2 281 258,64	—	—	—	—	
н1815У	—	—	399 039,54	2 281 230,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н465У	—	—	399 022,07	2 281 252,57			
н468У	—	—	399 007,69	2 281 272,78			
н495У	—	—	399 001,88	2 281 269,89			
н494У	—	—	398 995,27	2 281 265,96			
н493У	—	—	398 994,71	2 281 266,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1859У	—	—	398 982,20	2 281 258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1813У	—	—	399 013,98	2 281 218,80			
н1814У	—	—	399 016,53	2 281 215,63			
1659	399 015,63	2 281 213,28	—	—	—	—	—
1660	399 039,08	2 281 229,36	—	—			
1661	399 020,82	2 281 257,61	—	—			
2218	399 010,83	2 281 274,86	—	—			
н1815У	—	—	399 039,54	2 281 230,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н465У	28,19	—	—
н465У	н468У	24,80		
н468У	н495У	6,49		
н495У	н494У	7,69		
н494У	н493У	0,79		
н493У	н1859У	14,61		
н1859У	н1813У	51,23		
н1813У	н1814У	4,07		
н1814У	н1815У	27,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 6
	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	1502 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 471
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	31
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	43:11:310130:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:8

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
1638	399 052,25	2 281 113,23	—	—	—	—	
1663	399 069,39	2 281 090,48	—	—			
1664	399 107,88	2 281 117,38	—	—			
1538	399 090,90	2 281 139,26	—	—			
1537	399 076,92	2 281 129,85	—	—			
н1840У	—	—	399 054,29	2 281 112,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1841У	—	—	399 069,27	2 281 090,49			
н1050У	—	—	399 072,25	2 281 089,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1842У	—	—	399 073,30	2 281 089,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1041У	—	—	399 106,72	2 281 118,93			
н1843У	—	—	399 108,87	2 281 120,85			
н1844У	—	—	399 094,84	2 281 140,13			
н1845У	—	—	399 088,94	2 281 135,46			
н1846У	—	—	399 086,95	2 281 135,65			
н1847У	—	—	399 082,44	2 281 133,00			
н1917У	—	—	399 077,69	2 281 129,44			
н1840У	—	—	399 054,29	2 281 112,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:8

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
н1840У	н1841У	26,49	—	—
н1841У	н1050У	3,05		
н1050У	н1842У	1,07		
н1842У	н1041У	44,45		
н1041У	н1843У	2,88		
н1843У	н1844У	23,84		
н1844У	н1845У	7,52		
н1845У	н1846У	2,00		
н1846У	н1847У	5,23		
н1847У	н1917У	5,94		
н1917У	н1840У	28,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Пролетарская, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 346,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 312
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	34
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	43:11:310130:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1636	398 962,90	2 281 236,13	—	—	—	—	—
1635	398 983,82	2 281 207,19	—	—			
1634	398 979,81	2 281 204,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1665	398 988,38	2 281 193,83	—	—	—	—	—
1666	399 007,82	2 281 208,32	—	—			
1659	399 015,63	2 281 213,28	—	—			
1667	398 984,04	2 281 252,82	—	—			
н1812У	—	—	398 984,62	2 281 195,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1813У	—	—	399 013,98	2 281 218,80			
н1859У	—	—	398 982,20	2 281 258,98			
н1850У	—	—	398 960,01	2 281 242,49			
н1849У	—	—	398 983,54	2 281 209,05			
н1856У	—	—	398 977,42	2 281 204,56			
н1812У	—	—	398 984,62	2 281 195,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:80

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
н1812У	н1813У	37,42	—	—
н1813У	н1859У	51,23		
н1859У	н1850У	27,65		
н1850У	н1849У	40,89		
н1849У	н1856У	7,59		
н1856У	н1812У	11,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:80

№ 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 Школьная, дом 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	1585 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 585,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 458
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
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 43:11:310130:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	399 102,55	2 281 195,73	—	—	—	—	—
1674	399 104,88	2 281 192,17	—	—			
1675	399 134,14	2 281 210,80	—	—			
1543	399 137,99	2 281 205,12	—	—			
1542	399 166,36	2 281 223,71	—	—			
1676	399 158,56	2 281 235,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1677	399 130,10	2 281 216,75	—	—	—	—	—
1678	399 128,73	2 281 218,76	—	—			
1679	399 104,12	2 281 201,41	—	—			
1680	399 106,34	2 281 197,70	—	—			
н1977У	—	—	399 157,36	2 281 237,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2089У	—	—	399 154,83	2 281 235,66			
н2085У	—	—	399 129,39	2 281 218,88			
н2084У	—	—	399 105,78	2 281 205,16			
н2112У	—	—	399 106,09	2 281 204,60			
н2053У	—	—	399 104,37	2 281 203,71			
н2110У	—	—	399 107,26	2 281 198,09			
н2109У	—	—	399 106,29	2 281 197,53			
н2079У	—	—	399 106,76	2 281 196,83			
н2078У	—	—	399 133,46	2 281 212,08			
н2077У	—	—	399 136,90	2 281 206,37			
н2122У	—	—	399 164,47	2 281 224,88			
н1380У	—	—	399 166,92	2 281 226,51			
н1978У	—	—	399 158,94	2 281 238,47			
н1977У	—	—	399 157,36	2 281 237,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1977У	н2089У	3,13	—	—
н2089У	н2085У	30,48		
н2085У	н2084У	27,31		
н2084У	н2112У	0,64		
н2112У	н2053У	1,94		
н2053У	н2110У	6,32		
н2110У	н2109У	1,12		
н2109У	н2079У	0,84		
н2079У	н2078У	30,75		
н2078У	н2077У	6,67		
н2077У	н2122У	33,21		
н2122У	н1380У	2,94		
н1380У	н1978У	14,38		
н1978У	н1977У	1,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Кооперативная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	766
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19

1	2	3
6	Пределный 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	43:11:310130:218
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:11

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
1518	399 113,47	2 281 108,71	—	—	—	—	—
1519	399 125,98	2 281 090,87	—	—			
1520	399 131,68	2 281 082,75	—	—			
1521	399 157,64	2 281 068,61	—	—			
1522	399 165,79	2 281 078,61	—	—			
1523	399 164,27	2 281 079,76	—	—			
1524	399 176,34	2 281 095,73	—	—			
1525	399 150,03	2 281 112,72	—	—			
1526	399 142,21	2 281 106,79	—	—			
1527	399 129,81	2 281 124,25	—	—			
н844У	—	—	399 159,12	2 281 069,41			
н1128У	—	—	399 161,92	2 281 074,35			
н1129У	—	—	399 159,06	2 281 076,34			
н2217У	—	—	399 169,66	2 281 091,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	399 171,17	2 281 090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1869У	—	—	399 175,30	2 281 096,02			
н1937У	—	—	399 158,46	2 281 109,56			
н1870У	—	—	399 150,87	2 281 115,94			
н1871У	—	—	399 148,13	2 281 113,53			
н1872У	—	—	399 148,56	2 281 112,96			
н1140У	—	—	399 141,22	2 281 107,67			
н1043У	—	—	399 125,38	2 281 130,24			
н1042У	—	—	399 109,31	2 281 117,06			
н846У	—	—	399 126,93	2 281 093,83			
н845У	—	—	399 143,01	2 281 078,15			
н844У	—	—	399 159,12	2 281 069,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:11

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
н844У	н1128У	5,68	—	—
н1128У	н1129У	3,48		
н1129У	н2217У	18,88		
н2217У	н1135У	1,87		
н1135У	н1869У	6,61		
н1869У	н1937У	21,61		

1	2	3	4	5
н1937У	н1870У	9,92	—	—
н1870У	н1871У	3,65		
н1871У	н1872У	0,71		
н1872У	н1140У	9,05		
н1140У	н1043У	27,57		
н1043У	н1042У	20,78		
н1042У	н846У	29,16		
н846У	н845У	22,46		
н845У	н844У	18,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Зеленая, дом 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	1702 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 702,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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	43:11:310117:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:87

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
1681	399 100,43	2 281 207,53	—	—	—	—	
1679	399 104,12	2 281 201,41	—	—			
1678	399 128,73	2 281 218,76	—	—			
1677	399 130,10	2 281 216,75	—	—			
1676	399 158,56	2 281 235,45	—	—			
1682	399 154,71	2 281 241,26	—	—			
1683	399 151,10	2 281 239,02	—	—			
1642	399 148,50	2 281 242,80	—	—			
1641	399 131,98	2 281 231,93	—	—			
1640	399 102,62	2 281 209,31	—	—			
н2089У	—	—	399 154,83	2 281 235,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1977У	—	—	399 157,36	2 281 237,50			
н432У	—	—	399 154,23	2 281 242,59			
н433У	—	—	399 150,85	2 281 240,15			
н434У	—	—	399 148,42	2 281 243,78			
н1153У	—	—	399 126,06	2 281 228,94			
н1152У	—	—	399 126,50	2 281 228,19			
н437У	—	—	399 100,97	2 281 213,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	399 101,53	2 281 212,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2084У	—	—	399 105,78	2 281 205,16			
н2085У	—	—	399 129,39	2 281 218,88			
н2089У	—	—	399 154,83	2 281 235,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2089У	н1977У	3,13	—	—
н1977У	н432У	5,98		
н432У	н433У	4,17		
н433У	н434У	4,37		
н434У	н1153У	26,84		
н1153У	н1152У	0,87		
н1152У	н437У	29,42		
н437У	н459У	1,15		
н459У	н2084У	8,52		
н2084У	н2085У	27,31		
н2085У	н2089У	30,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Кооперативная, 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	585 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
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	43:11:310130:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	399 144,15	2 280 999,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1218У	—	—	399 159,82	2 280 991,91			
н1204У	—	—	399 176,85	2 280 982,74			
н1217У	—	—	399 200,18	2 280 969,78			
15	399 214,01	2 280 995,85	399 214,01	2 280 995,85			
1	399 177,61	2 281 014,19	399 177,61	2 281 014,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	399 168,29	2 281 018,17	399 168,29	2 281 018,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	399 153,44	2 281 024,50	399 153,44	2 281 024,50			
н1213У	—	—	399 148,55	2 281 011,59			
н1212У	—	—	399 149,93	2 281 010,89			
н1201У	—	—	399 144,81	2 281 000,54			
6	399 143,07	2 281 001,24	—	—	—	—	—
5	399 145,70	2 280 999,88	—	—			
4	399 159,91	2 280 992,55	—	—			
3	399 199,29	2 280 968,77	—	—			
н1219У	—	—	399 144,15	2 280 999,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1219У	н1218У	17,25	—	—
н1218У	н1204У	19,34		
н1204У	н1217У	26,69		
н1217У	15	29,51		
15	1	40,76		
1	5	10,13		
5	4	16,14		
4	н1213У	13,81		
н1213У	н1212У	1,55		
н1212У	н1201У	11,55		
н1201У	н1219У	1,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:92

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Зеленая, 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	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 824
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 207,03	2 280 942,31	—	—	—	—	—
1685	399 257,02	2 280 913,34	—	—			
1686	399 269,51	2 280 902,84	—	—			
1632	399 284,33	2 280 925,20	—	—			
1631	399 270,08	2 280 934,31	—	—			
1630	399 264,70	2 280 933,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1629	399 235,27	2 280 949,34	—	—	—	—	—
2	399 215,27	2 280 960,27	—	—			
н1759У	—	—	399 265,41	2 280 902,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1760У	—	—	399 267,79	2 280 905,66			
н1761У	—	—	399 268,25	2 280 905,31			
н1762У	—	—	399 274,45	2 280 912,30			
н1763У	—	—	399 278,23	2 280 917,02			
н1764У	—	—	399 284,81	2 280 924,76			
н1765У	—	—	399 263,67	2 280 937,88			
н1766У	—	—	399 261,51	2 280 936,45			
н521У	—	—	399 237,60	2 280 950,06			
н1768У	—	—	399 217,55	2 280 959,98			
н1769У	—	—	399 209,37	2 280 943,43			
н1770У	—	—	399 254,02	2 280 913,75			
н1759У	—	—	399 265,41	2 280 902,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1759У	н1760У	3,85	—	—
н1760У	н1761У	0,58		
н1761У	н1762У	9,34		

1	2	3	4	5
н1762У	н1763У	6,05	—	—
н1763У	н1764У	10,16		
н1764У	н1765У	24,88		
н1765У	н1766У	2,59		
н1766У	н521У	27,51		
н521У	н1768У	22,37		
н1768У	н1769У	18,46		
н1769У	н1770У	53,61		
н1770У	н1759У	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, д 91
	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	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 550
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	123
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	43:11:310130:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:125

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
1561	399 220,79	2 281 281,28	—	—	—	—	—
1562	399 181,58	2 281 348,08	—	—			
1563	399 125,54	2 281 317,45	—	—			
1564	399 167,56	2 281 252,41	—	—			
н404У	—	—	399 221,23	2 281 281,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н408У	—	—	399 183,56	2 281 345,85			
н407У	—	—	399 127,32	2 281 315,45			
н406У	—	—	399 168,34	2 281 250,99			
н405У	—	—	399 198,50	2 281 269,71			
н404У	—	—	399 221,23	2 281 281,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:125

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
н404У	н408У	74,27	—	—
н408У	н407У	63,93		
н407У	н406У	76,41		
н406У	н405У	35,50		
н405У	н404У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, д 73
	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	4680 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 680,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 680
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:129

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1540	399 100,02	2 281 166,52	—	—	—	—	—
1568	399 110,18	2 281 150,44	—	—			
1569	399 155,56	2 281 183,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1570	399 164,86	2 281 190,80	—	—	—	—	—
1571	399 180,08	2 281 201,84	—	—			
1541	399 169,82	2 281 217,87	—	—			
н1958У	—	—	399 109,45	2 281 151,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1959У	—	—	399 148,21	2 281 182,51			
н1367У	—	—	399 176,84	2 281 203,52			
н1382У	—	—	399 167,36	2 281 218,76			
н1383У	—	—	399 141,09	2 281 200,54			
н1364У	—	—	399 098,53	2 281 167,28			
н1958У	—	—	399 109,45	2 281 151,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:129

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
н1958У	н1959У	49,85	—	—
н1959У	н1367У	35,51		
н1367У	н1382У	17,95		
н1382У	н1383У	31,97		
н1383У	н1364У	54,01		
н1364У	н1958У	19,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Кооперативная, дом 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	1605 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 605,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	43:11:310130:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	399 208,16	2 281 106,88	—	—	—	—	—
1558	399 212,83	2 281 100,46	—	—			
1557	399 217,81	2 281 093,47	—	—			
1574	399 227,20	2 281 080,40	—	—			
1575	399 231,70	2 281 074,11	—	—			
1576	399 243,03	2 281 080,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1577	399 248,16	2 281 082,90	—	—	—	—	—
1578	399 244,60	2 281 089,03	—	—			
1579	399 252,18	2 281 093,29	—	—			
1580	399 257,68	2 281 096,19	—	—			
1581	399 259,77	2 281 097,16	—	—			
1582	399 243,35	2 281 132,49	—	—			
1583	399 224,35	2 281 119,62	—	—			
н1287У	—	—	399 259,69	2 281 095,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1288У	—	—	399 243,16	2 281 130,93			
н1289У	—	—	399 222,46	2 281 117,42			
н1290У	—	—	399 209,24	2 281 106,29			
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09			
н1433У	—	—	399 221,10	2 281 089,82			
н1291У	—	—	399 232,75	2 281 072,12			
н1292У	—	—	399 247,44	2 281 081,16			
н1293У	—	—	399 244,85	2 281 086,66			
н1287У	—	—	399 259,69	2 281 095,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:134

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
н1287У	н1288У	38,99	—	—
н1288У	н1289У	24,72		
н1289У	н1290У	17,28		

1	2	3	4	5
н1290У	н1429У	7,84	—	—
н1429У	н1433У	12,46		
н1433У	н1291У	21,19		
н1291У	н1292У	17,25		
н1292У	н1293У	6,08		
н1293У	н1287У	17,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Зеленая 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	1552 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 583
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:196
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:52

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
1645	399 300,73	2 281 133,29	—	—	—	—	—
1646	399 286,57	2 281 162,36	—	—			
1647	399 254,62	2 281 144,55	—	—			
1648	399 245,06	2 281 137,37	—	—			
1649	399 260,91	2 281 111,27	—	—			
н1281У	—	—	399 299,67	2 281 132,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1282У	—	—	399 285,69	2 281 162,02			
н1283У	—	—	399 250,52	2 281 143,10			
н1284У	—	—	399 247,27	2 281 139,40			
н1286У	—	—	399 262,81	2 281 112,43			
н1281У	—	—	399 299,67	2 281 132,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:52

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
н1281У	н1282У	32,49	—	—
н1282У	н1283У	39,94		
н1283У	н1284У	4,92		
н1284У	н1286У	31,13		

1	2	3	4	5
н1286У	н1281У	42,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Советская д. 75
	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	1410 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 504
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1649	399 260,91	2 281 111,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1588	399 267,19	2 281 100,03	—	—	—	—	—
1587	399 270,58	2 281 093,93	—	—			
1586	399 309,33	2 281 115,41	—	—			
1645	399 300,73	2 281 133,29	—	—			
н1271У	—	—	399 308,28	2 281 112,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1281У	—	—	399 299,67	2 281 132,69			
н1286У	—	—	399 262,81	2 281 112,43			
н1273У	—	—	399 269,79	2 281 101,74			
н1272У	—	—	399 273,59	2 281 095,46			
н1271У	—	—	399 308,28	2 281 112,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271У	н1281У	21,71	—	—
н1281У	н1286У	42,06		
н1286У	н1273У	12,77		
н1273У	н1272У	7,34		
н1272У	н1271У	38,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, дом 77
	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	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	890
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	49
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	43:11:310130:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:132

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
8	399 110,57	2 281 309,67	—	—	—	—	—
10	399 097,86	2 281 324,52	—	—			
11	399 061,13	2 281 302,52	—	—			
12	399 063,04	2 281 298,96	—	—			
3	399 072,67	2 281 284,03	—	—			
2	399 106,97	2 281 306,92	—	—			
н356У	—	—	399 061,01	2 281 306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н364У	—	—	399 072,92	2 281 284,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	399 106,47	2 281 305,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н361У	—	—	399 107,39	2 281 304,57			
н1156У	—	—	399 112,65	2 281 307,68			
н359У	—	—	399 110,37	2 281 310,99			
н358У	—	—	399 107,92	2 281 309,51			
н357У	—	—	399 099,19	2 281 324,69			
н356У	—	—	399 061,01	2 281 306,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:132

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
н356У	н364У	24,40	—	—
н364У	н1158У	39,64		
н1158У	н361У	1,65		
н361У	н1156У	6,11		
н1156У	н359У	4,02		
н359У	н358У	2,86		
н358У	н357У	17,51		
н357У	н356У	42,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Кооперативная д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	920
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	36
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	43:11:310130:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:99

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1723У	—	—	399 188,77	2 280 892,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1751У	—	—	399 204,34	2 280 877,76			
н1750У	—	—	399 221,55	2 280 868,22			
н1749У	—	—	399 228,90	2 280 863,23			
н1964У	—	—	399 255,86	2 280 893,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1965У	—	—	399 213,13	2 280 917,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1966У	—	—	399 209,27	2 280 913,44			
н1720У	—	—	399 197,59	2 280 900,40			
н1721У	—	—	399 194,04	2 280 903,27			
н1722У	—	—	399 186,39	2 280 893,67			
н1723У	—	—	399 188,77	2 280 892,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1723У	н1751У	21,10	—	—
н1751У	н1750У	19,68		
н1750У	н1749У	8,88		
н1749У	н1964У	40,65		
н1964У	н1965У	49,17		
н1965У	н1966У	5,96		
н1966У	н1720У	17,51		
н1720У	н1721У	4,57		
н1721У	н1722У	12,28		
н1722У	н1723У	2,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 1
	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	1935 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 935,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 991
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56
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	43:11:310130:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:100

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2320У	—	—	399 310,28	2 280 965,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2332У	—	—	399 311,97	2 280 968,19			
6	—	—	399 313,13	2 280 971,36			
н2331У	—	—	399 261,87	2 280 996,43			
н1993У	—	—	399 260,77	2 280 994,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2324У	—	—	399 259,82	2 280 992,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2325У	—	—	399 288,81	2 280 977,35			
н2320У	—	—	399 310,28	2 280 965,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2320У	н2332У	3,31	—	—
н2332У	6	3,38		
6	н2331У	57,06		
н2331У	н1993У	2,44		
н1993У	н2324У	2,09		
н2324У	н2325У	32,66		
н2325У	н2320У	24,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, д 87
	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	308 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(308,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	309
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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	43:11:310130:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:97

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2320У	—	—	399 310,28	2 280 965,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н543У	—	—	399 307,70	2 280 960,64			
н1994У	—	—	399 257,41	2 280 987,63			
н2324У	—	—	399 259,82	2 280 992,39			
н2325У	—	—	399 288,81	2 280 977,35			
н2320У	—	—	399 310,28	2 280 965,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2320У	н543У	5,36	—	—
н543У	н1994У	57,07		

1	2	3	4	5
н1994У	н2324У	5,34	—	—
н2324У	н2325У	32,66		
н2325У	н2320У	24,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Советская, д 87
	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	318 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	326
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 600$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:145
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:207

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
1592	399 217,54	2 281 036,03	—	—	—	—	—
н1255У	—	—	399 218,54	2 281 034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1254У	—	—	399 233,82	2 281 059,49			
н1277У	—	—	399 233,52	2 281 063,39			
н1276У	—	—	399 229,68	2 281 070,24			
н1251У	—	—	399 224,54	2 281 077,62			
н1796У	—	—	399 217,59	2 281 083,74			
н1795У	—	—	399 216,52	2 281 082,48			
н1794У	—	—	399 217,35	2 281 081,63			
н1792У	—	—	399 209,93	2 281 072,79			
н1791У	—	—	399 207,42	2 281 075,08			
н1790У	—	—	399 204,88	2 281 073,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	—	—	399 201,54	2 281 068,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1788У	—	—	399 204,30	2 281 066,85			
н1786У	—	—	399 199,72	2 281 058,71			
н1785У	—	—	399 199,55	2 281 058,83			
н1232У	—	—	399 193,15	2 281 048,20			
1593	399 230,02	2 281 059,61	—	—	—	—	—
1594	399 226,11	2 281 062,88	—	—			
1584	399 229,53	2 281 067,40	—	—			
1589	399 222,04	2 281 075,80	—	—			
1560	399 212,82	2 281 086,10	—	—			
1595	399 189,74	2 281 051,77	—	—			
н1255У	—	—	399 218,54	2 281 034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:207

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
н1255У	н1254У	29,65	—	—
н1254У	н1277У	3,91		
н1277У	н1276У	7,85		
н1276У	н1251У	8,99		
н1251У	н1796У	9,26		
н1796У	н1795У	1,65		
н1795У	н1794У	1,19		
н1794У	н1792У	11,54		
н1792У	н1791У	3,40		
н1791У	н1790У	2,79		
н1790У	н1789У	6,01		
н1789У	н1788У	3,45		

1	2	3	4	5
н1788У	н1786У	9,34	—	—
н1786У	н1785У	0,21		
н1785У	н1232У	12,41		
н1232У	н1255У	29,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:207

№ 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	1116 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:259

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
н1189У	—	—	399 148,73	2 280 961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1190У	—	—	399 149,83	2 280 962,19			
н1191У	—	—	399 152,71	2 280 960,78			
н1192У	—	—	399 154,63	2 280 964,28			
н2227У	—	—	399 175,76	2 280 954,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 195,83	2 280 936,04	399 195,83	2 280 936,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	399 207,03	2 280 942,31	—	—			
2	399 215,27	2 280 960,27	—	—			
3	399 199,29	2 280 968,77	—	—			
4	399 159,91	2 280 992,55	—	—			
5	399 145,70	2 280 999,88	—	—			
6	399 143,07	2 281 001,24	—	—			
7	399 129,72	2 280 970,21	—	—			
7	399 133,13	2 280 968,41	—	—			
6	399 141,06	2 280 964,82	—	—			
5	399 145,14	2 280 963,68	—	—			
4	399 153,25	2 280 959,98	—	—			
3	399 155,46	2 280 964,63	—	—			
2	399 175,28	2 280 953,87	—	—			
н1769У	—	—	399 209,37	2 280 943,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1768У	—	—	399 217,55	2 280 959,98			
н1205У	—	—	399 212,05	2 280 963,51			
н1217У	—	—	399 200,18	2 280 969,78			
н1204У	—	—	399 176,85	2 280 982,74			
н1218У	—	—	399 159,82	2 280 991,91			
н1219У	—	—	399 144,15	2 280 999,13			
н1201У	—	—	399 144,81	2 281 000,54			
н1200У	—	—	399 143,00	2 281 001,27			
н1187У	—	—	399 129,55	2 280 970,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	399 148,73	2 280 961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:259

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
н1189У	н1190У	1,21	—	—
н1190У	н1191У	3,21		
н1191У	н1192У	3,99		
н1192У	н2227У	23,45		
н2227У	1	27,00		
1	н1769У	15,43		
н1769У	н1768У	18,46		
н1768У	н1205У	6,54		
н1205У	н1217У	13,42		
н1217У	н1204У	26,69		
н1204У	н1218У	19,34		
н1218У	н1219У	17,25		
н1219У	н1201У	1,56		
н1201У	н1200У	1,95		
н1200У	н1187У	33,71		
н1187У	н1189У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:259

№ 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	2417 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 417,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:260

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
н1910У	—	—	399 151,44	2 280 948,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1717У	—	—	399 170,38	2 280 938,89			
13	399 190,20	2 280 926,99	399 190,20	2 280 926,99			
14	399 193,42	2 280 934,69	399 193,42	2 280 934,69			
1	399 195,83	2 280 936,04	399 195,83	2 280 936,04			
2	399 175,28	2 280 953,87	—	—	—		
3	399 155,46	2 280 964,63	—	—			
4	399 153,25	2 280 959,98	—	—			
5	399 145,14	2 280 963,68	—	—			
6	399 141,06	2 280 964,82	—	—			
7	399 133,13	2 280 968,41	—	—			
7	399 129,72	2 280 970,21	—	—			
8	399 126,05	2 280 961,42	—	—			
9	399 128,82	2 280 960,02	—	—			
10	399 158,16	2 280 944,81	—	—			
н2227У	—	—	399 175,76	2 280 954,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
11	399 164,62	2 280 941,34	—	—	—	—	
12	399 170,73	2 280 938,66	—	—	—	—	
н1192У	—	—	399 154,63	2 280 964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	—	—	399 152,71	2 280 960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1190У	—	—	399 149,83	2 280 962,19			
н1189У	—	—	399 148,73	2 280 961,69			
н1187У	—	—	399 129,55	2 280 970,36			
н1186У	—	—	399 127,27	2 280 965,55			
н1185У	—	—	399 127,66	2 280 965,36			
н1184У	—	—	399 126,16	2 280 961,61			
н1910У	—	—	399 151,44	2 280 948,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:260

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
н1910У	н1717У	21,44	—	—
н1717У	13	23,12		
13	14	8,35		
14	1	2,76		
1	н2227У	27,00		
н2227У	н1192У	23,45		
н1192У	н1191У	3,99		
н1191У	н1190У	3,21		
н1190У	н1189У	1,21		
н1189У	н1187У	21,05		
н1187У	н1186У	5,32		
н1186У	н1185У	0,43		
н1185У	н1184У	4,04		
н1184У	н1910У	28,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:260

№ 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	945 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 132,08	2 281 268,33	—	—	—	—	
2	399 106,97	2 281 306,92	—	—			
3	399 072,67	2 281 284,03	—	—			
4	399 087,22	2 281 259,82	—	—			
5	399 077,94	2 281 253,16	—	—			
6	399 087,14	2 281 239,19	—	—			
н1146У	—	—	399 135,99	2 281 271,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1155У	—	—	399 126,21	2 281 285,11			
н1156У	—	—	399 112,65	2 281 307,68			
н361У	—	—	399 107,39	2 281 304,57			
н1158У	—	—	399 106,47	2 281 305,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	399 072,92	2 281 284,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1160У	—	—	399 087,34	2 281 260,39			
н2097У	—	—	399 077,93	2 281 253,57			
н2098У	—	—	399 086,49	2 281 240,08			
н1163У	—	—	399 108,46	2 281 253,55			
н1146У	—	—	399 135,99	2 281 271,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:43

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
н1146У	н1155У	17,12	—	—
н1155У	н1156У	26,33		
н1156У	н361У	6,11		
н361У	н1158У	1,65		
н1158У	н364У	39,64		
н364У	н1160У	28,38		
н1160У	н2097У	11,62		
н2097У	н2098У	15,98		
н2098У	н1163У	25,77		
н1163У	н1146У	32,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:43

№ 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	2271 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 271,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:211

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
1601	399 217,33	2 281 143,59	—	—	—	—	—
1614	399 208,91	2 281 156,76	—	—			
1613	399 157,35	2 281 127,00	—	—			
1612	399 142,91	2 281 150,17	—	—			
1611	399 154,49	2 281 157,74	—	—			
1610	399 157,95	2 281 155,49	—	—			
1609	399 169,57	2 281 163,44	—	—			
1569	399 155,56	2 281 183,95	—	—			
1568	399 110,18	2 281 150,44	—	—			
1608	399 117,41	2 281 141,71	—	—			
1527	399 129,81	2 281 124,25	—	—			
1526	399 142,21	2 281 106,79	—	—			
1525	399 150,03	2 281 112,72	—	—			
1607	399 160,28	2 281 121,91	—	—			
1606	399 164,06	2 281 117,38	—	—			
1605	399 175,03	2 281 127,33	—	—			
1604	399 189,67	2 281 114,27	—	—			
1603	399 207,99	2 281 130,98	—	—			
1602	399 204,12	2 281 135,45	—	—			
н1939У	—	—	399 208,24	2 281 153,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1940У	—	—	399 161,93	2 281 125,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	—	—	399 144,07	2 281 152,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1942У	—	—	399 155,55	2 281 160,72			
н1510У	—	—	399 158,06	2 281 157,25			
н1944У	—	—	399 162,89	2 281 161,06			
н1959У	—	—	399 148,21	2 281 182,51			
н1958У	—	—	399 109,45	2 281 151,16			
н1957У	—	—	399 117,55	2 281 142,00			
н1043У	—	—	399 125,38	2 281 130,24			
н1140У	—	—	399 141,22	2 281 107,67			
н1872У	—	—	399 148,56	2 281 112,96			
н1871У	—	—	399 148,13	2 281 113,53			
н1870У	—	—	399 150,87	2 281 115,94			
н1951У	—	—	399 159,57	2 281 122,95			
н1934У	—	—	399 165,50	2 281 117,42			
н1933У	—	—	399 174,47	2 281 127,04			
н1932У	—	—	399 189,37	2 281 113,77			
н1947У	—	—	399 216,42	2 281 137,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	—	—	399 208,24	2 281 153,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:211

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
н1939У	н1940У	54,27	—	—
н1940У	н1941У	32,52		
н1941У	н1942У	14,28		
н1942У	н1510У	4,28		
н1510У	н1944У	6,15		
н1944У	н1959У	25,99		
н1959У	н1958У	49,85		
н1958У	н1957У	12,23		
н1957У	н1043У	14,13		
н1043У	н1140У	27,57		
н1140У	н1872У	9,05		
н1872У	н1871У	0,71		
н1871У	н1870У	3,65		
н1870У	н1951У	11,17		
н1951У	н1934У	8,11		
н1934У	н1933У	13,15		
н1933У	н1932У	19,95		
н1932У	н1947У	35,96		
н1947У	н1939У	17,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:211

№ 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	2883 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 883,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:215

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
1528	399 088,46	2 281 140,19	—	—	—	—	—
н1327У	—	—	399 090,65	2 281 148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1326У	—	—	399 087,90	2 281 152,45			
н1325У	—	—	399 079,26	2 281 146,29			
н1324У	—	—	399 081,75	2 281 141,92			
1529	399 084,24	2 281 145,92	—	—			
1530	399 078,21	2 281 141,53	—	—	—	—	
1531	399 082,18	2 281 135,85	—	—	—	—	
н1327У	—	—	399 090,65	2 281 148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:215

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
н1327У	н1326У	5,00	—	—
н1326У	н1325У	10,61		
н1325У	н1324У	5,03		
н1324У	н1327У	10,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:215

№ 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	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:41

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
1614	399 208,91	2 281 156,76	—	—	—	—	—
1	399 194,57	2 281 179,17	—	—			
6	399 180,30	2 281 170,78	—	—			
1609	399 169,57	2 281 163,44	—	—			
1610	399 157,95	2 281 155,49	—	—			
1611	399 154,49	2 281 157,74	—	—			
1612	399 142,91	2 281 150,17	—	—			
1613	399 157,35	2 281 127,00	—	—			
н1938У	—	—	399 192,53	2 281 179,98			
н1945У	—	—	399 181,66	2 281 172,50			
н1944У	—	—	399 162,89	2 281 161,06			
н1510У	—	—	399 158,06	2 281 157,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1942У	—	—	399 155,55	2 281 160,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1941У	—	—	399 144,07	2 281 152,23			
н1940У	—	—	399 161,93	2 281 125,05			
н1939У	—	—	399 208,24	2 281 153,35			
н1938У	—	—	399 192,53	2 281 179,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:41

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
н1938У	н1945У	13,19	—	—
н1945У	н1944У	21,98		
н1944У	н1510У	6,15		
н1510У	н1942У	4,28		
н1942У	н1941У	14,28		
н1941У	н1940У	32,52		
н1940У	н1939У	54,27		
н1939У	н1938У	30,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:41

№ 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	1706 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:208

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
1560	399 212,82	2 281 086,10	—	—	—	—	—
1596	399 201,40	2 281 083,14	—	—			
1597	399 189,48	2 281 089,78	—	—			
1598	399 167,38	2 281 059,51	—	—			
1599	399 187,72	2 281 048,32	—	—			
1595	399 189,74	2 281 051,77	—	—			
н1781У	—	—	399 192,06	2 281 046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1232У	—	—	399 193,15	2 281 048,20			
н1785У	—	—	399 199,55	2 281 058,83			
н1786У	—	—	399 199,72	2 281 058,71			
н1788У	—	—	399 204,30	2 281 066,85			
н1789У	—	—	399 201,54	2 281 068,92			
н1790У	—	—	399 204,88	2 281 073,92			
н1791У	—	—	399 207,42	2 281 075,08			
н1792У	—	—	399 209,93	2 281 072,79			
н1794У	—	—	399 217,35	2 281 081,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1795У	—	—	399 216,52	2 281 082,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1796У	—	—	399 217,59	2 281 083,74			
н1774У	—	—	399 214,91	2 281 086,05			
н1772У	—	—	399 196,47	2 281 079,85			
н1771У	—	—	399 189,57	2 281 084,34			
н1800У	—	—	399 189,32	2 281 084,01			
н1801У	—	—	399 189,03	2 281 084,20			
н1802У	—	—	399 188,80	2 281 083,89			
н1803У	—	—	399 186,89	2 281 085,05			
н1804У	—	—	399 183,61	2 281 080,37			
н1805У	—	—	399 185,69	2 281 078,85			
н1806У	—	—	399 182,43	2 281 074,12			
н1807У	—	—	399 182,02	2 281 074,36			
н1808У	—	—	399 179,66	2 281 070,67			
н1809У	—	—	399 179,28	2 281 070,89			
н1810У	—	—	399 170,50	2 281 057,62			
н1781У	—	—	399 192,06	2 281 046,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:208

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
н1781У	н1232У	2,32	—	—
н1232У	н1785У	12,41		
н1785У	н1786У	0,21		
н1786У	н1788У	9,34		
н1788У	н1789У	3,45		
н1789У	н1790У	6,01		
н1790У	н1791У	2,79		
н1791У	н1792У	3,40		
н1792У	н1794У	11,54		
н1794У	н1795У	1,19		
н1795У	н1796У	1,65		
н1796У	н1774У	3,54		
н1774У	н1772У	19,45		
н1772У	н1771У	8,23		
н1771У	н1800У	0,41		
н1800У	н1801У	0,35		
н1801У	н1802У	0,39		
н1802У	н1803У	2,23		
н1803У	н1804У	5,71		
н1804У	н1805У	2,58		
н1805У	н1806У	5,74		
н1806У	н1807У	0,48		
н1807У	н1808У	4,38		
н1808У	н1809У	0,44		
н1809У	н1810У	15,91		
н1810У	н1781У	24,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:208

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:209

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
1560	399 212,82	2 281 086,10	—	—	—	—	—
1559	399 206,34	2 281 093,34	—	—			
1590	399 200,33	2 281 100,07	—	—			
1600	399 194,08	2 281 094,99	—	—			
1597	399 189,48	2 281 089,78	—	—			
1596	399 201,40	2 281 083,14	—	—			
н1771У	—	—	399 189,57	2 281 084,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1772У	—	—	399 196,47	2 281 079,85			
н1774У	—	—	399 214,91	2 281 086,05			
н1775У	—	—	399 209,33	2 281 090,92			
н1776У	—	—	399 203,52	2 281 097,24			
н1777У	—	—	399 199,63	2 281 091,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1778У	—	—	399 196,63	2 281 094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1779У	—	—	399 192,40	2 281 087,87			
н1780У	—	—	399 192,10	2 281 088,05			
н1771У	—	—	399 189,57	2 281 084,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:209

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
н1771У	н1772У	8,23	—	—
н1772У	н1774У	19,45		
н1774У	н1775У	7,41		
н1775У	н1776У	8,58		
н1776У	н1777У	6,58		
н1777У	н1778У	3,64		
н1778У	н1779У	7,45		
н1779У	н1780У	0,35		
н1780У	н1771У	4,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:209

№ 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	220 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:216

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
1604	399 189,67	2 281 114,27	—	—	—	—	—
1605	399 175,03	2 281 127,33	—	—			
1606	399 164,06	2 281 117,38	—	—			
1607	399 160,28	2 281 121,91	—	—			
1525	399 150,03	2 281 112,72	—	—			
1524	399 176,34	2 281 095,73	—	—			
н1869У	—	—	399 175,30	2 281 096,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1932У	—	—	399 189,37	2 281 113,77			
н1933У	—	—	399 174,47	2 281 127,04			
н1934У	—	—	399 165,50	2 281 117,42			
н1951У	—	—	399 159,57	2 281 122,95			
н1870У	—	—	399 150,87	2 281 115,94			
н1937У	—	—	399 158,46	2 281 109,56			
н1869У	—	—	399 175,30	2 281 096,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:216

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
н1869У	н1932У	22,65	—	—
н1932У	н1933У	19,95		
н1933У	н1934У	13,15		
н1934У	н1951У	8,11		
н1951У	н1870У	11,17		
н1870У	н1937У	9,92		
н1937У	н1869У	21,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:216

№ 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	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:226

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
1	399 194,57	2 281 179,17	—	—	—	—	
1571	399 180,08	2 281 201,84	—	—			
н1959У	—	—	399 148,21	2 281 182,51			
н1944У	—	—	399 162,89	2 281 161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1945У	—	—	399 181,66	2 281 172,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	399 192,53	2 281 179,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1367У	—	—	399 176,84	2 281 203,52			
1570	399 164,86	2 281 190,80	—	—	—	—	
1569	399 155,56	2 281 183,95	—	—			
1609	399 169,57	2 281 163,44	—	—			
6	399 180,30	2 281 170,78	—	—			
н1959У	—	—	399 148,21	2 281 182,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:226

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
н1959У	н1944У	25,99	—	—
н1944У	н1945У	21,98		
н1945У	н1938У	13,19		
н1938У	н1367У	28,29		
н1367У	н1959У	35,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:226

№ 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	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:137

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
1590	399 200,33	2 281 100,07	—	—	—	—	—
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1290У	—	—	399 209,24	2 281 106,29			
н1427У	—	—	399 206,19	2 281 101,71			
н1776У	—	—	399 203,52	2 281 097,24			
н1775У	—	—	399 209,33	2 281 090,92			
1559	399 206,34	2 281 093,34	—	—	—	—	
1558	399 212,83	2 281 100,46	—	—			
1573	399 208,16	2 281 106,88	—	—			
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:137

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
н1429У	н1290У	7,84	—	—
н1290У	н1427У	5,50		
н1427У	н1776У	5,21		
н1776У	н1775У	8,58		
н1775У	н1429У	10,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:137

№ 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	82 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(82,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:123

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
1557	399 217,81	2 281 093,47	—	—	—	—	
1558	399 212,83	2 281 100,46	—	—			
1559	399 206,34	2 281 093,34	—	—			
1560	399 212,82	2 281 086,10	—	—			
н1796У	—	—	399 217,59	2 281 083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1433У	—	—	399 221,10	2 281 089,82			
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09			
н1775У	—	—	399 209,33	2 281 090,92			
н1774У	—	—	399 214,91	2 281 086,05			
н1796У	—	—	399 217,59	2 281 083,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:123

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
н1796У	н1433У	7,02	—	—
н1433У	н1429У	12,46		
н1429У	н1775У	10,31		
н1775У	н1774У	7,41		
н1774У	н1796У	3,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:123

№ 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	94 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(94,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:48

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
8	399 180,84	2 281 031,96	399 180,84	2 281 031,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	399 221,45	2 281 013,49	399 221,45	2 281 013,49			
н1236У	—	—	399 232,63	2 281 008,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	399 239,63	2 281 024,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1255У	—	—	399 218,54	2 281 034,08			
н1232У	—	—	399 193,15	2 281 048,20			
н1781У	—	—	399 192,06	2 281 046,15			
н1810У	—	—	399 170,50	2 281 057,62			
н1229У	—	—	399 169,59	2 281 055,75			
н1228У	—	—	399 169,03	2 281 056,05			
н1895У	—	—	399 168,74	2 281 055,45			
н1894У	—	—	399 167,23	2 281 056,27			
н1893У	—	—	399 163,67	2 281 050,12			
н1227У	—	—	399 165,37	2 281 049,07			
10	399 233,67	2 281 007,93	—	—	—	—	
1	399 240,70	2 281 025,01	—	—			
1592	399 217,54	2 281 036,03	—	—			
1595	399 189,74	2 281 051,77	—	—			
1599	399 187,72	2 281 048,32	—	—			
1598	399 167,38	2 281 059,51	—	—			
6	399 165,12	2 281 049,09	—	—			
7	399 160,97	2 281 041,00	399 160,97	2 281 041,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
8	399 180,84	2 281 031,96	399 180,84	2 281 031,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:48

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
8	9	44,61	—	—
9	н1236У	12,45		
н1236У	н1234У	18,18		
н1234У	н1255У	23,04		
н1255У	н1232У	29,05		
н1232У	н1781У	2,32		
н1781У	н1810У	24,42		
н1810У	н1229У	2,08		
н1229У	н1228У	0,64		
н1228У	н1895У	0,67		
н1895У	н1894У	1,72		
н1894У	н1893У	7,11		
н1893У	н1227У	2,00		
н1227У	7	9,19		
7	8	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:48

№ 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	1439 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 439,00)} = 13$
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) 43:11:310130:144

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
43:11:310130:144(1)										
43:11:310130:144(1)	н671О	—	—	—	399 268,37	2 280 905,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н672О	—	—	—	399 273,29	2 280 911,43	—			
	н673О	—	—	—	399 266,05	2 280 917,37	—			
	н674О	—	—	—	399 261,38	2 280 911,91	—			
	н671О	—	—	—	399 268,37	2 280 905,99	—			
43:11:310130:144(2)										
43:11:310130:144(2)	н685О	—	—	—	399 261,38	2 280 911,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н686О	—	—	—	399 268,37	2 280 905,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0130:14 4(2)	н6870	—	—	—	399 273,29	2 280 911,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6880	—	—	—	399 266,05	2 280 917,37	—			
	н6850	—	—	—	399 261,38	2 280 911,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:144

№ 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	43:11:310130:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 91
	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) 43:11:310130:148

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
—	н4770	—	—	—	399 039,28	2 281 274,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4780	—	—	—	399 032,78	2 281 270,95	—			
	н4790	—	—	—	399 026,89	2 281 282,34	—			
	н4800	—	—	—	399 033,26	2 281 285,79	—			
	н4770	—	—	—	399 039,28	2 281 274,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:148

№ 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	43:11:310130:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, 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) 43:11:310130:149

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
—	н6570	—	—	—	399 197,63	2 280 831,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6580	—	—	—	399 211,29	2 280 847,15	—			
	н6590	—	—	—	399 203,76	2 280 854,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6600	—	—	—	399 189,92	2 280 838,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6570	—	—	—	399 197,63	2 280 831,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:149

№ 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	43:11:310130:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Первомайская, д. 3а
	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) 43:11:310130:156

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
—	н8700	—	—	—	399 158,09	2 281 001,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8710	—	—	—	399 148,16	2 281 006,51	—			
	н8720	—	—	—	399 144,62	2 280 999,46	—			
	н8730	—	—	—	399 154,91	2 280 994,56	—			
	н8700	—	—	—	399 158,09	2 281 001,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:156

№ 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	43:11:310130:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, 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) 43:11:310130:166

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
—	н8740	—	—	—	399 177,02	2 281 042,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8750	—	—	—	399 165,71	2 281 048,35	—			
	н8760	—	—	—	399 169,39	2 281 055,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8770	—	—	—	399 180,60	2 281 049,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8740	—	—	—	399 177,02	2 281 042,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:166

№ 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	43:11:310130:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, 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) 43:11:310130:190										
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
—	н4100	—	—	—	399 197,28	2 281 279,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4110	—	—	—	399 191,79	2 281 276,28	—			
	н4130	—	—	—	399 188,44	2 281 281,68	—			
	н4140	—	—	—	399 184,18	2 281 279,73	—			
	н4150	—	—	—	399 183,27	2 281 280,21	—			
	н4160	—	—	—	399 175,34	2 281 295,25	—			
	н4170	—	—	—	399 175,35	2 281 296,67	—			
	н4180	—	—	—	399 176,37	2 281 297,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	399 164,28	2 281 322,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4200	—	—	—	399 174,83	2 281 327,87	—			
	н4210	—	—	—	399 187,09	2 281 304,19	—			
	н4220	—	—	—	399 188,32	2 281 304,84	—			
	н4230	—	—	—	399 189,42	2 281 304,70	—			
	н4240	—	—	—	399 198,16	2 281 288,98	—			
	н4250	—	—	—	399 198,01	2 281 287,28	—			
	н4260	—	—	—	399 194,38	2 281 285,06	—			
н4100	—	—	—	399 197,28	2 281 279,16	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:190

№ 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	43:11:310130:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 73
	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) 43:11:310130:194

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
—	н5760	—	—	—	399 294,20	2 281 109,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5770	—	—	—	399 283,13	2 281 103,60	—			
	н5780	—	—	—	399 277,19	2 281 114,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	399 288,49	2 281 120,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5760	—	—	—	399 294,20	2 281 109,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:194

№ 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	43:11:310130:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 77
	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) 43:11:310130:196										
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
43:11:310130:196(1)										
43:11:310130:196(1)	н6890	—	—	—	399 252,57	2 281 104,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6900	—	—	—	399 246,81	2 281 115,35	—			
	н6910	—	—	—	399 242,76	2 281 113,60	—			
	н6920	—	—	—	399 241,83	2 281 115,30	—			
	н6930	—	—	—	399 238,89	2 281 113,91	—			
	н6940	—	—	—	399 240,32	2 281 110,94	—			
	н6950	—	—	—	399 221,10	2 281 100,87	—			
	н6960	—	—	—	399 226,02	2 281 090,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0130:19 6(1)	н6890	—	—	—	399 252,57	2 281 104,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43:11:310130:196(2)										
43:11:31 0130:19 6(2)	н12940	—	—	—	399 226,02	2 281 090,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н12950	—	—	—	399 221,10	2 281 100,87	—			
	н22230	—	—	—	399 240,32	2 281 110,94	—			
	н22240	—	—	—	399 238,89	2 281 113,91	—			
	н22250	—	—	—	399 241,83	2 281 115,30	—			
	н22260	—	—	—	399 242,76	2 281 113,60	—			
	н12960	—	—	—	399 246,81	2 281 115,35	—			
	н12970	—	—	—	399 252,57	2 281 104,59	—			
	н12940	—	—	—	399 226,02	2 281 090,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:196

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

1	2	3
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	43:11:310130:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:228

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
—	н10580	—	—	—	399 085,76	2 281 072,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10590	—	—	—	399 092,51	2 281 078,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1060О	—	—	—	399 085,55	2 281 086,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1061О	—	—	—	399 079,12	2 281 081,78	—			
	н1058О	—	—	—	399 085,76	2 281 072,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:228

№ 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	43:11:310130:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Кильмезский район, поселок городского типа Кильмезь, улица Пролетарская, 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) 43:11:310130:147										
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
—	н3960	—	—	—	399 069,60	2 281 289,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3970	—	—	—	399 060,63	2 281 284,98	—			
	н3980	—	—	—	399 058,22	2 281 289,62	—			
	н3990	—	—	—	399 056,82	2 281 288,84	—			
	н4000	—	—	—	399 054,94	2 281 292,07	—			
	н4010	—	—	—	399 056,31	2 281 292,79	—			
	н4020	—	—	—	399 053,93	2 281 297,19	—			
	н4030	—	—	—	399 062,87	2 281 302,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н448О	—	—	—	399 145,71	2 281 247,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н449О	—	—	—	399 134,47	2 281 239,95	—			
	н450О	—	—	—	399 127,05	2 281 251,02	—			
	н451О	—	—	—	399 138,38	2 281 258,53	—			
	н448О	—	—	—	399 145,71	2 281 247,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:191

№ 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	43:11:310130:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, 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) 43:11:310130:217										
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
43:11:310130:217(1)										
43:11:310130:217(1)	н16970	—	—	—	399 171,94	2 281 208,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16980	—	—	—	399 166,45	2 281 216,89	—			
	н16990	—	—	—	399 142,81	2 281 200,02	—			
	н17000	—	—	—	399 148,38	2 281 192,08	—			
	н16970	—	—	—	399 171,94	2 281 208,68	—			
43:11:310130:217(2)										
43:11:310130:217(2)	н13360	—	—	—	399 171,94	2 281 208,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н13370	—	—	—	399 166,45	2 281 216,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0130:21 7(2)	н1338О	—	—	—	399 142,81	2 281 200,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1339О	—	—	—	399 148,38	2 281 192,08	—			
	н1336О	—	—	—	399 171,94	2 281 208,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:217

№ 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	43:11:310130:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, д. 6
	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) 43:11:310130:146

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
—	н2300О	—	—	—	399 300,16	2 280 948,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2301О	—	—	—	399 303,38	2 280 953,78	—			
	н2302О	—	—	—	399 293,05	2 280 959,57	—			
	н2303О	—	—	—	399 292,39	2 280 958,22	—			
	н2304О	—	—	—	399 289,38	2 280 959,83	—			
	н2305О	—	—	—	399 287,18	2 280 955,34	—			
	н2300О	—	—	—	399 300,16	2 280 948,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 87а
	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) 43:11:310130:153

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
—	н14950	—	—	—	398 996,40	2 281 202,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н14960	—	—	—	398 988,25	2 281 195,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14970	—	—	—	398 992,51	2 281 190,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н14980	—	—	—	398 996,55	2 281 194,46	—			
	н14990	—	—	—	398 998,10	2 281 192,78	—			
	н15000	—	—	—	399 001,85	2 281 196,41	—			
	н14950	—	—	—	398 996,40	2 281 202,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:153

№ 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	43:11:310130:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Пролетарская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:164

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
—	н6300	—	—	—	399 177,51	2 280 893,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6310	—	—	—	399 181,48	2 280 900,70	—			
	н6320	—	—	—	399 169,56	2 280 907,15	—			
	н6330	—	—	—	399 165,47	2 280 899,65	—			
	н6300	—	—	—	399 177,51	2 280 893,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:164

№ 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	43:11:310130:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Горького, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:180

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
43:11:310130:180(1)										
43:11:310130:180(1)	н7650	—	—	—	399 204,77	2 281 136,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7660	—	—	—	399 193,85	2 281 130,26	—			
	н7670	—	—	—	399 173,74	2 281 159,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:310130:180(1)	н768О	—	—	—	399 184,19	2 281 166,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н765О	—	—	—	399 204,77	2 281 136,89	—			

43:11:310130:180(2)

43:11:310130:180(2)	н1298О	—	—	—	399 204,77	2 281 136,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1299О	—	—	—	399 184,19	2 281 166,60	—			
	н1300О	—	—	—	399 173,74	2 281 159,87	—			
	н1301О	—	—	—	399 193,85	2 281 130,26	—			
	н1298О	—	—	—	399 204,77	2 281 136,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:180

№ 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	43:11:310130:41, 43:11:310130:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Кооперативная, 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) 43:11:310130:185

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
—	н8170	—	—	—	399 163,10	2 281 146,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8180	—	—	—	399 152,78	2 281 139,71	—			
	н8190	—	—	—	399 146,14	2 281 149,45	—			
	н8200	—	—	—	399 156,29	2 281 156,62	—			
	н8170	—	—	—	399 163,10	2 281 146,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:185

№ 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	43:11:310130:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, 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) 43:11:310130:189

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

43:11:310130:189(1)

43:11:310130:189(1)	н5640	—	—	—	399 317,34	2 281 064,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5650	—	—	—	399 294,38	2 281 051,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0130:18 9(1)	н566О	—	—	—	399 289,60	2 281 060,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н567О	—	—	—	399 302,71	2 281 068,08	—			
	н568О	—	—	—	399 294,82	2 281 083,35	—			
	н569О	—	—	—	399 281,78	2 281 075,37	—			
	н570О	—	—	—	399 277,02	2 281 083,87	—			
	н571О	—	—	—	399 299,90	2 281 096,09	—			
	н564О	—	—	—	399 317,34	2 281 064,03	—			
43:11:310130:189(2)										
43:11:31 0130:18 9(2)	н1308О	—	—	—	399 294,38	2 281 051,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1309О	—	—	—	399 317,34	2 281 064,03	—			
	н1310О	—	—	—	399 299,90	2 281 096,09	—			
	н1311О	—	—	—	399 277,02	2 281 083,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0130:18 9(2)	н22200	—	—	—	399 281,78	2 281 075,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н22210	—	—	—	399 294,82	2 281 083,35	—			
	н22220	—	—	—	399 302,71	2 281 068,08	—			
	н22190	—	—	—	399 289,60	2 281 060,54	—			
	н13080	—	—	—	399 294,38	2 281 051,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:189

№ 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	43:11:310130:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 79
	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) 43:11:310130:221

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
—	н1066O	—	—	—	399 075,60	2 281 116,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1067O	—	—	—	399 086,98	2 281 126,62	—			
	н1068O	—	—	—	399 091,43	2 281 120,62	—			
	н1069O	—	—	—	399 088,25	2 281 118,16	—			
	н1070O	—	—	—	399 090,61	2 281 115,48	—			
	н1071O	—	—	—	399 082,62	2 281 108,88	—			
	н1066O	—	—	—	399 075,60	2 281 116,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Пролетарская, 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) 43:11:310130:244

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
—	н23100	—	—	—	399 199,16	2 281 081,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23110	—	—	—	399 197,62	2 281 082,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23120	—	—	—	399 200,47	2 281 086,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н23130	—	—	—	399 194,94	2 281 090,69	—			
	н23140	—	—	—	399 196,88	2 281 093,58	—			
	н23150	—	—	—	399 202,34	2 281 089,75	—			
	н23160	—	—	—	399 202,85	2 281 090,58	—			
	н23170	—	—	—	399 205,04	2 281 089,03	—			
	н23180	—	—	—	399 200,56	2 281 082,27	—			
	н23190	—	—	—	399 199,90	2 281 082,69	—			
	н23100	—	—	—	399 199,16	2 281 081,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:244

№ 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	43:11:310130:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, д. 11А
	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) 43:11:310130:181

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
—	н2012О	—	—	—	399 133,67	2 281 133,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2013О	—	—	—	399 127,17	2 281 129,43	—			
	н2014О	—	—	—	399 118,32	2 281 141,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2015О	—	—	—	399 124,38	2 281 146,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2012О	—	—	—	399 133,67	2 281 133,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:181

№ 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	43:11:310130:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, 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) 43:11:310130:187

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
—	н1691О	—	—	—	399 250,13	2 281 059,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1692О	—	—	—	399 261,77	2 281 037,67	—			
	н1693О	—	—	—	399 256,86	2 281 034,82	—			
	н1992О	—	—	—	399 245,27	2 281 056,87	—			
	н1691О	—	—	—	399 250,13	2 281 059,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:187

№ 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	43:11:310130:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 79б
	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) 43:11:310130:183

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
—	н2008О	—	—	—	399 139,10	2 281 113,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2009О	—	—	—	399 145,07	2 281 117,62	—			
	н2010О	—	—	—	399 133,80	2 281 133,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2011О	—	—	—	399 127,29	2 281 129,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2008О	—	—	—	399 139,10	2 281 113,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:183

№ 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	43:11:310130:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, 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) 43:11:310130:193										
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
—	н21230	—	—	—	399 086,11	2 281 181,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21240	—	—	—	399 084,59	2 281 183,47	—			
	н21250	—	—	—	399 084,28	2 281 183,26	—			
	н21260	—	—	—	399 077,21	2 281 195,35	—			
	н21270	—	—	—	399 088,12	2 281 201,24	—			
	н21280	—	—	—	399 091,10	2 281 195,84	—			
	н21290	—	—	—	399 087,18	2 281 193,62	—			
	н21300	—	—	—	399 090,99	2 281 187,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2131О	—	—	—	399 090,80	2 281 186,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2132О	—	—	—	399 092,26	2 281 184,38	—			
	н2123О	—	—	—	399 086,11	2 281 181,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:193

№ 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	43:11:310130:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Колхозная, д. 66
	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) 43:11:310130:218										
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
—	н4400	—	—	—	399 157,76	2 281 230,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4410	—	—	—	399 151,08	2 281 226,23	—			
	н4420	—	—	—	399 147,72	2 281 231,17	—			
	н4430	—	—	—	399 145,14	2 281 229,56	—			
	н4440	—	—	—	399 142,50	2 281 233,34	—			
	н4450	—	—	—	399 145,26	2 281 235,24	—			
	н4460	—	—	—	399 144,97	2 281 235,56	—			
	н4470	—	—	—	399 151,65	2 281 239,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4400	—	—	—	399 157,76	2 281 230,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:218

№ 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	43:11:310130:86, 43:11:310130:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, 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) 43:11:310130:220

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1971О	—	—	—	399 024,98	2 281 152,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1972О	—	—	—	399 032,28	2 281 158,89	—			
	н1973О	—	—	—	399 019,97	2 281 173,71	—			
	н1974О	—	—	—	399 017,31	2 281 176,78	—			
	н1975О	—	—	—	399 010,14	2 281 171,00	—			
	н1971О	—	—	—	399 024,98	2 281 152,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:220

№ 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	43:11:310130:7, 43:11:310130:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Пролетарская, д. 4
	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) 43:11:310130:163

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
—	н7730	—	—	—	399 143,18	2 280 860,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7740	—	—	—	399 146,28	2 280 869,15	—			
	н7750	—	—	—	399 133,27	2 280 873,84	—			
	н7760	—	—	—	399 129,99	2 280 865,18	—			
	н7730	—	—	—	399 143,18	2 280 860,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:163

№ 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	43:11:310130:94, 43:11:310130:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Горького, д. 48
	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) 43:11:310130:155

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
—	н6020	—	—	—	399 116,48	2 280 926,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6030	—	—	—	399 125,01	2 280 949,67	—			
	н6040	—	—	—	399 132,89	2 280 946,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6050	—	—	—	399 124,00	2 280 924,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6020	—	—	—	399 116,48	2 280 926,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:155

№ 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	43:11:310130:23, 43:11:310130:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310131:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21790	—	—	—	399 054,64	2 281 133,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21800	—	—	—	399 047,78	2 281 143,34	—			
	н21810	—	—	—	399 038,06	2 281 136,80	—			
	н21820	—	—	—	399 045,21	2 281 126,74	—			
	н21790	—	—	—	399 054,64	2 281 133,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310131:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1167/08

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Пролетарская, 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) 43:11:310137:358

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
—	н21830	—	—	—	399 066,31	2 281 231,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21840	—	—	—	399 058,65	2 281 226,42	—			
	н21850	—	—	—	399 069,13	2 281 208,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21860	—	—	—	399 077,12	2 281 212,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21830	—	—	—	399 066,31	2 281 231,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310137:358

№ 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	43:11:310130:85, 43:11:310130:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Колхозная, д. 64
	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) 43:11:310117:122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21700	—	—	—	399 163,16	2 281 083,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н21710	—	—	—	399 169,56	2 281 092,34	—			
	н21720	—	—	—	399 162,36	2 281 097,39	—			
	н21730	—	—	—	399 156,41	2 281 088,55	—			
	н21700	—	—	—	399 163,16	2 281 083,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310117:122

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, 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) 43:11:310156:113

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
—	н6530	—	—	—	399 104,04	2 280 876,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6540	—	—	—	399 108,03	2 280 887,70	—			
	н6550	—	—	—	399 101,86	2 280 889,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6560	—	—	—	399 097,74	2 280 878,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6530	—	—	—	399 104,04	2 280 876,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 54/08, Кадастровый номер 43:11:310130:0025:54/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Горького пер, д 46
	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) 43:11:310130:150

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
—	н13550	—	—	—	399 219,12	2 280 882,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н13560	—	—	—	399 224,92	2 280 888,65	—			
	н13570	—	—	—	399 210,48	2 280 901,77	—			
	н13580	—	—	—	399 204,16	2 280 894,41	—			
	н13550	—	—	—	399 219,12	2 280 882,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:150

№ 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	43:11:310130:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Первомайская, д. 1
	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) 43:11:310130:243

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
—	н13280	—	—	—	399 087,65	2 281 147,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н13290	—	—	—	399 087,24	2 281 148,42	—			
	н13300	—	—	—	399 087,78	2 281 148,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	399 087,33	2 281 149,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1332О	—	—	—	399 086,84	2 281 149,16	—			
	н1333О	—	—	—	399 086,40	2 281 149,80	—			
	н1334О	—	—	—	399 082,55	2 281 147,10	—			
	н1335О	—	—	—	399 083,79	2 281 145,17	—			
	н1328О	—	—	—	399 087,65	2 281 147,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	43:11:310130:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, д. б/н
	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) 43:11:310131:110

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
—	н8340	—	—	—	399 153,25	2 281 064,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8350	—	—	—	399 144,70	2 281 069,60	—			
	н8360	—	—	—	399 133,53	2 281 050,29	—			
	н8370	—	—	—	399 141,95	2 281 045,38	—			
	н8340	—	—	—	399 153,25	2 281 064,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310131:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 593

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, 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) 43:11:310130:145

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
—	н5600	—	—	—	399 308,60	2 280 963,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5610	—	—	—	399 300,16	2 280 967,82	—			
	н5620	—	—	—	399 302,78	2 280 972,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5630	—	—	—	399 311,42	2 280 967,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5600	—	—	—	399 308,60	2 280 963,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:145

№ 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	43:11:310130:100, 43:11:310130:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 87
	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) 43:11:310130:159

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
—	н8130	—	—	—	399 200,76	2 281 068,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
	н8140	—	—	—	399 204,71	2 281 074,17	—			
	н8150	—	—	—	399 189,31	2 281 083,89	—			
	н8160	—	—	—	399 185,68	2 281 078,35	—			
	н8130	—	—	—	399 200,76	2 281 068,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 78/08, Кадастровый номер 43:11:310130:0128:78/08/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Зеленая, 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) 43:11:310131:117

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
—	н10950	—	—	—	398 964,12	2 281 226,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10960	—	—	—	398 968,37	2 281 230,06	—			
	н10970	—	—	—	398 961,37	2 281 240,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10980	—	—	—	398 956,62	2 281 236,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10950	—	—	—	398 964,12	2 281 226,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310131:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1604
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Школьная ул, д 8а
	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 43:11:310130:140

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
—	н3670	—	—	—	399 087,64	2 281 315,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3680	—	—	—	399 080,81	2 281 311,53	—			
	н3690	—	—	—	399 083,18	2 281 307,13	—			
	н16880	—	—	—	399 081,70	2 281 306,21	—			
	н16870	—	—	—	399 084,45	2 281 301,07	—			
	н3700	—	—	—	399 092,80	2 281 305,27	—			
	н3670	—	—	—	399 087,64	2 281 315,35	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:154

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
—	н8860	—	—	—	399 141,51	2 280 965,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8870	—	—	—	399 144,58	2 280 971,55	—			
	н8880	—	—	—	399 139,87	2 280 973,85	—			
	н8890	—	—	—	399 139,30	2 280 972,78	—			
	н8900	—	—	—	399 135,59	2 280 974,50	—			
	н8910	—	—	—	399 132,94	2 280 968,93	—			
	н8860	—	—	—	399 141,51	2 280 965,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:157

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
—	н5050	—	—	—	399 002,44	2 281 269,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5060	—	—	—	399 007,29	2 281 272,31	—			
	н5070	—	—	—	399 014,01	2 281 261,70	—			
	н5080	—	—	—	399 008,95	2 281 258,51	—			
	н5090	—	—	—	399 007,44	2 281 260,61	—			
	н5100	—	—	—	399 005,42	2 281 259,49	—			
	н5110	—	—	—	399 002,51	2 281 264,22	—			
	н5120	—	—	—	399 004,60	2 281 265,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	399 002,44	2 281 269,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:256

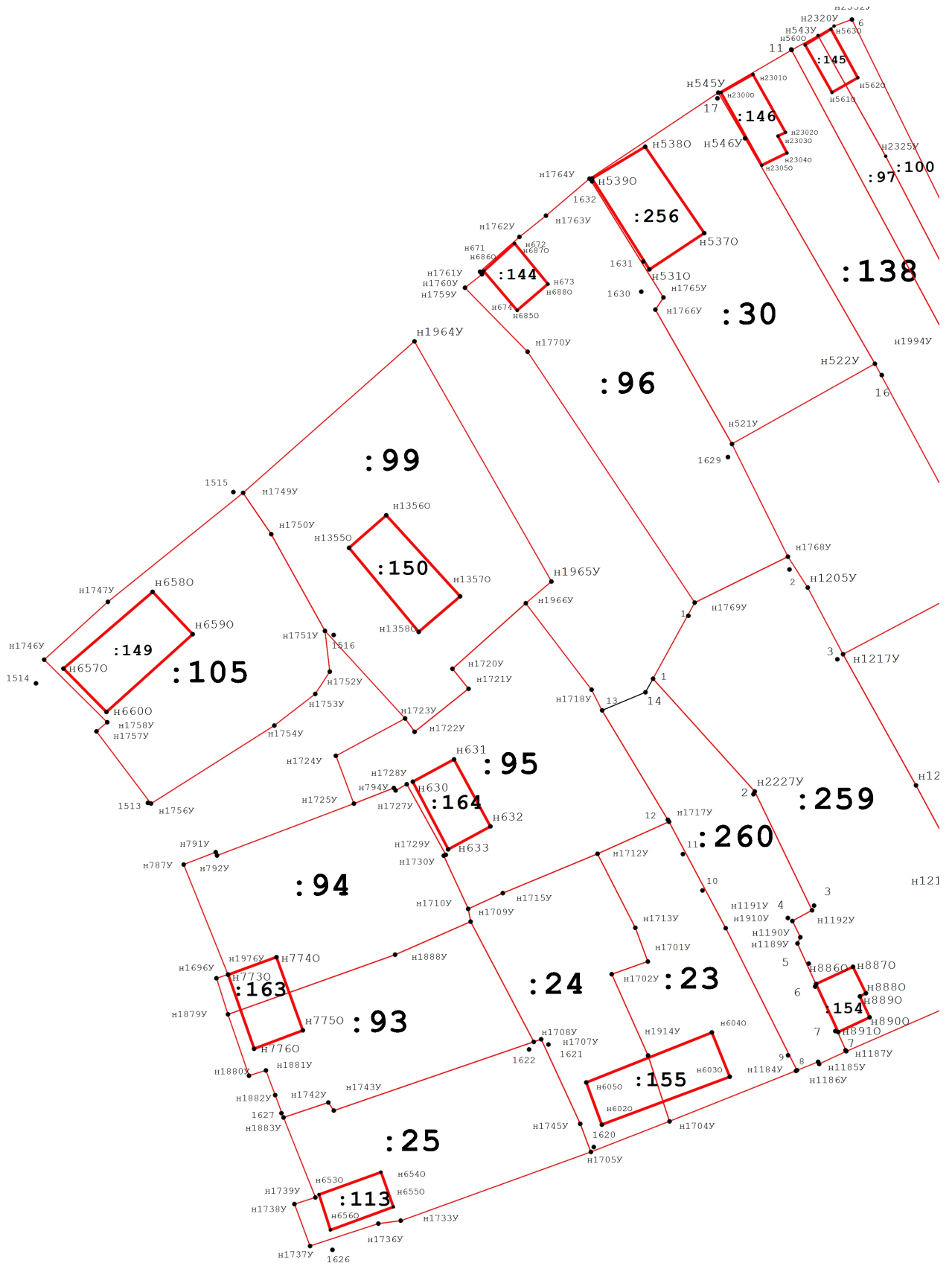
Зона № 2

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
—	н5310	—	—	—	399 268,67	2 280 935,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5370	—	—	—	399 275,12	2 280 945,12	—			
	н5380	—	—	—	399 290,49	2 280 934,64	—			
	н5390	—	—	—	399 284,85	2 280 925,21	—			
	н5310	—	—	—	399 268,67	2 280 935,38	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

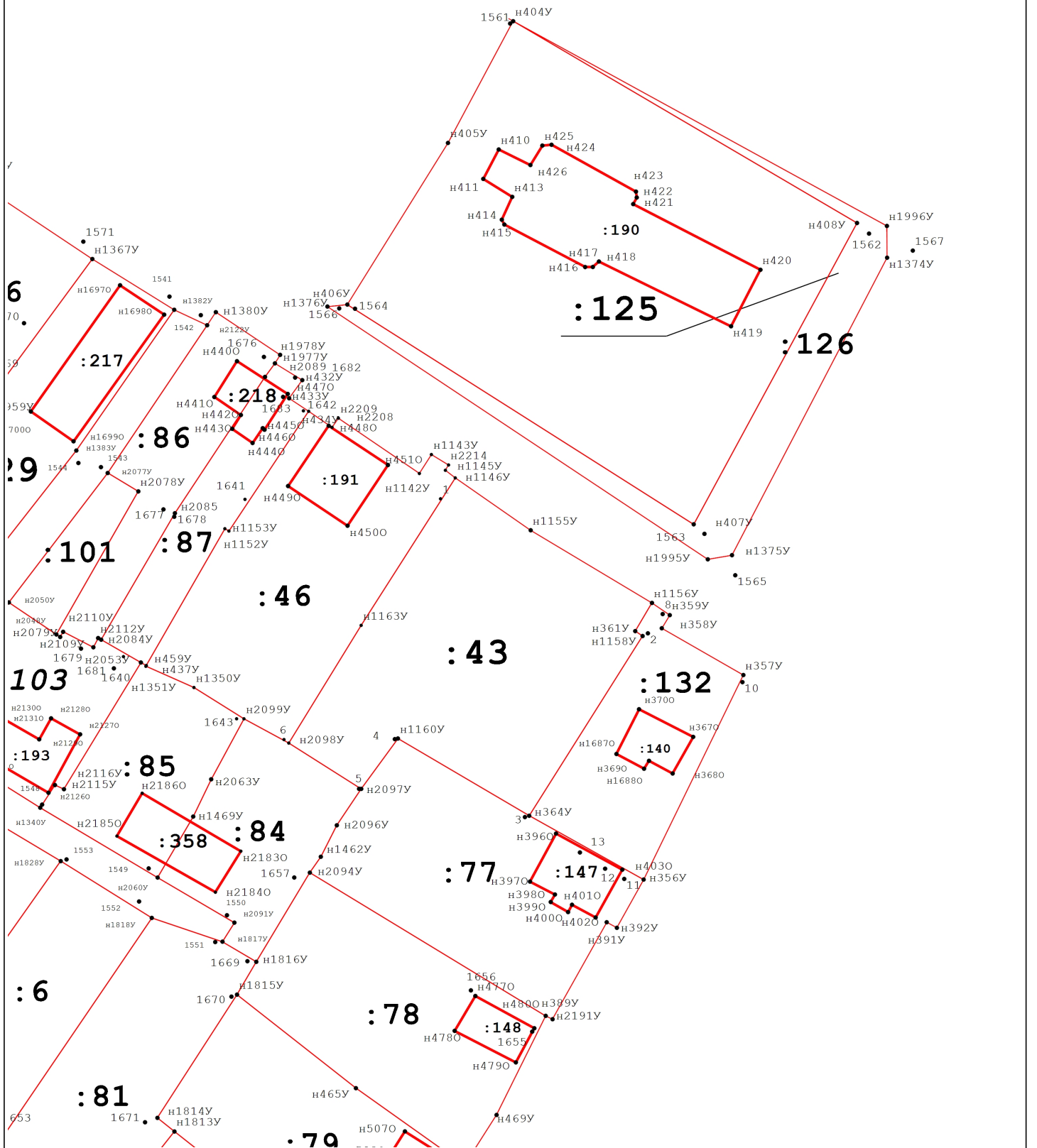
1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

